

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

#### असाधारण भाग चार-अ

वर्ष ५, अंक ७१]

सोमवार, जुलै १, २०१९/आषाढ १०, शके १९४१

पुष्ठे ७८, किंमत : रुपये १५.००

### असाधारण क्रमांक १६० प्राधिकृत प्रकाशन

महाराष्ट्र शासनाने केंद्रीय अधिनियमांन्वये तयार केलेले (भाग एक, एक-अ आणि एक-ल यांमध्ये प्रसिद्ध केलेले नियम व आदेश यांव्यतिरिक्त) नियम व आदेश.

#### महसूल व वन विभाग

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरू चौक, मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २९ जून २०१९.

#### अधिसूचना

#### भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक संकीर्ण-११/२०१७/प्र.क्र.१६६/अ-२.— ज्याअर्थी, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) महाराष्ट्र राज्याला लागू असतांना, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे.) याच्या कलम १०क मध्ये, अशी तरतूद आहे की, राज्य शासनास लोकहितास्तव **राजपत्रातील** अधिसूचनेद्वारे उक्त कलम १०क मध्ये नमूद केलेल्या कोणत्याही प्रकल्पांना, उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण दोन आणि प्रकरण तीन यांच्या तरतूदी लागू करण्यापासून सूट देता येईल ;

आणि ज्याअर्थी, राज्य शासनास असे दिसून आले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूची एक मध्ये नमूद केलेल्या जिमनी उक्त कलम १०क च्या खंड(च) च्या व्याप्तीत येणाऱ्या आणि यासोबत जोडलेल्या अनुसूची दोन मध्ये नमूद केलेल्या प्रकल्पासाठी (यात यापुढे ज्याचा, निर्देश " उक्त प्रकल्प " असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहेत किंवा त्यांची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, राज्य शासनाने उक्त प्रकल्पांकरिता केवळ किमान निळ्ळ जिमनीची आवश्यकता भासेल हे लक्षात घेऊन प्रस्तावित संपादनासाठीच उक्त जिमनीचे व्याप्तिक्षेत्र निश्चित केले आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनास याद्वारे उक्त अधिनियमाच्या कलम १०क खालील उक्त प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण दोन आणि प्रकरण तीन च्या तरतुदी लागु करण्यापासून लोकहितास्तव सृट देणे इष्ट वाटते ;

त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाच्या कलम १०क द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा आणि याबाबतीत, त्यास समर्थ करणाऱ्या इतर सर्व अधिकारांचा वापर करून, महाराष्ट्र शासन याद्वारे लोकहितास्तव, उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण दोनच्या आणि प्रकरण तीनच्या तरतूदी लागू करण्यापासून उक्त प्रकल्पाला सूट देत आहे.

#### अनुसूची एक

#### जिमनींचा तपशील

ठाणे जिल्ह्यातील, ठाणे, कल्याण, आणि भिवंडी या तालुक्यातील गाविनहाय जिमनींचा तपशील सोबत जोडण्यात आला आहे.

#### अनुसूची दोन प्रकल्पाचा तपशील

प्रकल्पाचे नाव

- मुंबई-अहमदाबाद द्रुतगती रेल्वे प्रकल्प

प्रकल्पाचा तपशील -

रेल्वे मंत्रालय, भारत सरकार यांनी भारतीय रेल्वे योजना, २०२० तयार केली आहे आणि त्या योजनेचा दस्तावेज डिसेंबर, २००९ मध्ये प्रसिद्ध झाला आहे. सदर प्रकल्प जपान सरकारच्या साहाय्याने कार्यान्वित करावयाचा आहे. प्रकल्पाची एकूण लांबी ही ५०८.१७ किमी. असून त्यापैकी १५५.६४२ किमी. लांब इतका रेल्वेमार्ग महाराष्ट्र राज्यामधून (बोगद्यातून २७ किमी. व उर्वरीत भाग उन्नत मार्ग) जातो. महाराष्ट्र राज्यातील या अंतरामध्ये चार स्थानके (बांद्रा-कुर्ला संकुल, ठाणे, विरार व बोईसर) नियोजित केले आहेत. रेल्वे चालनाचा वेग प्रति तास ३२० किमी. इतका असेल.

संपादन अभिकरणाचा - नॅशनल हाय स्पीड रेल्वे कॉर्पोरेशन लिमिटेड.

तपशील

(भारत सरकारची आणि भागीदार राज्य शासनाची संयुक्त क्षेत्र कंपनी)

प्रकल्प कार्यालय :- नॅशनल हाय स्पीड रेल्वे कॉर्पोरेशन लिमिटेड, ११०५/११०६, युनिव्हर्सल मॅजेस्टीक, आरबीके इंटरनॅशनल स्कूलच्या समोर, पी.एल.लोखंडे मार्ग, चेंबूर (प), मुंबई-४०० ०४३.

इमेल- cpm2mumbai@nhsrcl.in and cpm.mumbai@nhsrcl.in

**कॉर्पोरेट कार्यालय :-** नॅशनल हाय स्पीड रेल्वे कॉर्पोरेशन लिमिटेड, दुसरा मजला, एशिया भवन, मार्ग नं.२०५, सेक्टर-९, द्वारका, नवी दिल्ली-११००७७. इमेल-nhsrcl@gmail.com

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

**सु. कि. गावडे,** शासनाचे सहसचिव.

#### REVENUE AND FORESTS DEPARTMENT

Madam Cama Marg, Hutatma Rajguru Chowk, Mantralaya, Mumbai 400 032, dated the 29th June 2019.

#### **NOTIFICATION**

Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013.

No. Sankirna.11/2017/C.R.166/A-2.—WHEREAS, section 10A of the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013 (30 of 2013), in its application to the State of Maharashtra (hereinafter referred to as "the said Act"), provides that the State Government may, in the public interest, by notification in the Official Gazette, exempt any of the projects mentioned in the said section 10A from the application of the provisions of Chapter II and Chapter III of the said Act:

AND WHEREAS, it appears to the State Government that the lands mentioned in the Schedule I appended hereto are required or likely to be required for the project mentioned in the Schedule II appended hereto, which is covered under clause (f) of the said section 10 A (hereinafter referred to as "the said project");

AND WHEREAS, the State Government ensured the extent of the said lands for the proposed acquisition being bare minimum land required for the said project;

AND WHEREAS, the Government of Maharashtra considers it expedient in the public interest to exempt the said project under the section 10 A of the said Act from the application of the provisions of Chapter II and Chapter III of the said Act;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by section 10A of the said Act and of all other powers enabling it in that behalf, the Government of Maharashtra hereby in the public interest exempts the said Project from the application of the provisions of Chapter II and Chapter III of the said Act.

#### SCHEDULE I

#### Description of Lands

Description of Lands in the Thane, Kalyan and Bhiwandi Tahshil of Thane District is attached herewith.

#### SCHEDULE II

#### Description of the Project

Name of the Project - Mumbai-Ahmedabad High Speed Rail Project.

Description of Project- Ministry of Railway, Government of India formulated "Indian Railway Vision 2020" and published vision document in Decemeber, 2009. The project is to be implemented with assistance of Government of Japan. The total length of project is 508.17 Km. out of which 155.642 Km. is passing through State of Maharashtra (27 Km. in Tunnel and rest part is elevated). There are four stations planned (Bandra-Kurla Complex, Thane, Virar and Boisar) in the State of Maharashtra. The operational speed of train will be 320 Km. per hour.

agency

**Details of acquiring** - National High Speed Rail Corporation Ltd.

(A Joint sector Company of Government of India and participatory State Government)

Project office: National High Speed Rail Corporation Limited,

1105/ 1106, Universal Majestic, Opposite R.B.K. International School, P.L. Lokhande Marg, Chembur (W), Mumbai 400043.

Email: cpm2mumbai@nhsrcl.in and cpm.mumbai@nhsrcl.in

**Corporate office:** National High Speed Rail Corporation Limited, Second Floor, Asia Bhawan, Road No. 205, Sector 9, Dwarka, New Delhi-110077.

Email: nhsrcl@gmail.com

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

S. K. GAWADE,

Joint Secretary to Government.

## अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. पाये, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र. | जुना सर्व्हे  | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर | क्षेत्र  |
|--------|---------------|--------------|-------------|----------|
| ·      | नंबर          | नंबर         |             | (हेक्टर) |
| १      | ४२/१          | १७           | १७/१ पै     | ०.०२१८   |
| २      | ४१/१/१        | १६           | १६/१/१      | ०.२७२३   |
| 3      | ४०/३          | १५           | १५/३        | ०.०७६२   |
| 8      | ३६            | १४           |             | 0.0700   |
| ч      | ३५/१          | १३           | १३/१        | ०.०३१७   |
| Ę      | ₹ <b>५/</b> २ |              | १३/२        | 0.0993   |
| 9      |               |              | १३/३/ब      | ०.०६४६   |
| ۷      | २९०           | २०३          |             | 0.2900   |
| 9      | २९३           | २०१          |             | ०.२६००   |
| १०     | २९४           | २००          |             | ०.२६००   |
| ११     | २९७           | १९७          |             | ०.१०८५   |
|        |               |              | एकुण        | १.५०४४   |

## अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. पायगांव, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र. | जुना सर्व्हे नंबर | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर | क्षेत्र (हेक्टर) |
|--------|-------------------|--------------|-------------|------------------|
|        |                   | नंबर         |             |                  |
|        |                   |              |             |                  |
|        |                   |              | एकुण        | 0,0000           |



## अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ.मालोडी, ता.भिवंडी, जि.ठाणे

| अ.क्र.    | जुना सर्व्हे | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर | क्षेत्र                                 |
|-----------|--------------|--------------|-------------|---|
|           | नंबर         | नंबर         |             | (हेक्टर)                                |
| १         | ४०५/१        | १२४/१        | ४०५/१       | 0.0070                                  |
| २         | ४०६/१/अ      | १२१/१/अ      | ४०६/१/अ     | 0.8290                                  |
| 3         | ४०६/२/अ      | १२१/२/अ      | ४०६/२       | ०.१०१०                                  |
| 8         | 800          | १२०          | ४०७/१/अ     | 0.0760                                  |
| 4         |              |              | ४०७/२/क     |   |
| ξ         |              |              | ४०७/२/ड     |   |
| ७         | ४०६/२/अ      | १२१/२/अ      | ४०६/२       | ०.०१५०                                  |
| ۷         | ४०६/२/ब      | १२१/२/ब      | ४०६/२       | ०.१६००                                  |
| 8         | ४०९/१        | ११८          | ४०९/१       | ०.०६३०                                  |
| १०        |              |              | 809/7       |   |
| ११        | ४१०/१/ब      | ११५/१/ब      | ४१०/१       | 0.0890                                  |
| १२        |              |              | ४१०/२/अ     |   |
| १३        | ४१०/१/इ+२अ   | ११५/१/इ+२अ   | ४१०/१       | ०.०६५०                                  |
| १४        | ४१०/२/ब      | ११५/२/ब      | ४१०/२       | ०.०६६०                                  |
| १५        |              |              | ४१०/२/अ     |   |
| १६        | ४१०/१/इ+२क   | ११५/१/इ+२क   | ४१०/१       | ०.०२१०                                  |
| १७        |              |              | ४१०/२/अ     | *************************************** |
| १८        | ४१०/१/इ+२क   | ११५/१/इ+२क   | ४१०/१       | 0.03८0                                  |
| १९        |              |              | ४१०/२/अ     |   |
| २०        | ३९८          | ११६          | 39८/१       | 0.8030                                  |
| २१        |              |              | ३९८/२       |   |
| २२        |              |              | 38८/3       |   |
| 23        | १०८/५        | ८९/५         | १०८/५       | 0.8080                                  |
| 28        | १०८/१/क      | ८९/१/क       | १०८/१/क     | ०.०६४०                                  |
| २५        | १०५/३/अ      | ८७/३/अ       | १०५/३/अ     | ०.११००                                  |
| २६        | १०५/३/ब      | ८७/३/ब       | १०८/३/ब     | 0.03600                                 |
| २७        | १०८/१ पै     | ८९/१ पै      | १०८/१/अ     | 0.8082                                  |
| २८        |              |              | १०८/१/ब     |   |
| २९        |              |              | १०८/१/क     |   |
| 30        |              |              | १०८/१/ड     |   |
| <u>३१</u> |              | - 00 00 data | १०८/१/इ     |   |
| 37        |              |              | १०८/१/इ     |   |
| 33        | १०८ पै       | ८९ पै        | १०८/१/अ     | ०.०६८०                                  |
| 38        |              | 4            | १०८/१/ब     |   |
| ३५        |              | 7144444      | १०८/१/क     |   |
| 3६        |              |              | १०८/१/ड     |   |
| 30        |              |              | १०८/१/इ     |   |
| 3८        | 4-0          |              | १०८/१/इ     |   |
| 39        | १०८ पै       | ८९ पै        | १०८/१/अ     | ०.०४५५                                  |
| ४०        |              |              | १०८/१/ब     |   |

| ४१         |  |   | १०८/१/क  |                  |
|------------|--|---|----------|------------------|
| 82         | 20-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 |   | १०८/१/ड  |                  |
| 83         |  |   | १०८/१/इ  |                  |
| 88         |  |   | १०८/१/इ  |                  |
| ४५         | १०८/९                                    | ८९/९                                    | १०८/९    | ०.११६०           |
| ४६         | 96                                       | 43                                      | 96       | <del> </del>     |
| 80         | 394<br>394                               | 24                                      | 394/8/8  | 0.8290<br>0.83E0 |
| 86         | 7 ) /                                    | 0 1                                     | ३९५/१/अ  | ०.९२६७           |
| 88         | 90                                       | ८६                                      | 90/8     | 0.306.0          |
| 40         | •  |   | 80/5     | 0.4000           |
| ५१         | ३९५                                      | ८५                                      | ३९५/१/१  | ०.०६२०           |
| 42         |  | <u> </u>                                | ३९५/१/अ  | 0.0470           |
| 43         |  |   | 384      |                  |
| 48         |  |   | ८८/१     | 0.8600           |
| 44         |  |   | CC/R     | 0.8300           |
| ५६         |  |   | 6/22     | 0.8370           |
| 40         |  |   | ८८/२०    | 0.3670           |
| 40         |  |   | ७१/८/अ   | 0.0960           |
| 48         |  | 200000                                  | ७१/९     | ,                |
| ६०         | 744.2                                    |   | ७१/१०    |                  |
| ६१         |  |   | ७१/११    |                  |
| ६२         |  |   | <u> </u> | ०.१५६०           |
| ६३         |  |   | <u> </u> | , 140            |
| ६४         |  |   |          | ०.०६४०           |
| ६५         |  |   | ३४२/१/अ  | 0.0690           |
| ६६         |  |   | 382/2    |                  |
| ६७         |  | 0.74                                    | 382/3    |                  |
| ६८         |  | (0011)                                  | 385/8    |                  |
| ६९         |  | *************************************** | 98/8     | 0.0480           |
| 90         |  | *************************************** | 98/9     | ०.०२६०           |
| ७१         |  |   | ७४/१०    | ०.०१००           |
| ७२         |  |   | ५४/१३    | 0.0760           |
| ७३         |  |   | ७५/१     |                  |
| ७४         |  |   | ७५/२     |                  |
| ७५         |  | 70 00 000                               | ७५/३     |                  |
| ७६         |  |   | ७५/४     |                  |
| ७७         |  |   | ७५/५     |                  |
| 20         |  |   | ७५/६     | ०.१८९०           |
| ७९         |  |   | ७५/७/अ   |                  |
| ٥٥         |  | 745                                     | ७५/८     |                  |
| ८१         |  |   | ७५/९     |                  |
| ८२         |  | *************************************** | ७५/१०    |                  |
| <b>८</b> ३ |  |   | ७५/११    |                  |
| ۲8         |  |   |          | 0.0270           |
| 24         |  |   | ३५/१     |                  |

| ८६  | ३५/२/ड |   |
|-----|--------|---|
| وی  | 34/4   |   |
| 66  | ३५/६   |   |
| ८९  | ३५/७/अ |   |
| 90  | 34/८   | 0.0860                                  |
| 98  | ३५/९/अ |   |
| ९२  | ३५/९/क |   |
| 93  | ३५/९/ड |   |
| 88  | ३५/९/ब |   |
| ९५  | ३५/१०  |   |
| ९६  | 38/8   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| 90  | 38/2   |   |
| ९८  | ३४/४/क | 0.0500                                  |
| 99  | ३४/४/ग |   |
| १०० | ३४/५   |   |
|     | एकूण   | ७७४१.६                                  |

(co)

### अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. खारबांव, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र.     | जुना सर्व्हे     | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर | क्षेत्र  |
|------------|------------------|--------------|-------------|----------|
|            | नंबर             | नंबर         |             | (हेक्टर) |
| १          | ३४५              | १०२          | १०१ पै      | ०.०५३०   |
| ?          | ७७ पै            | १०१ पै       | 99/2        | 0.0700   |
| 3          |                  | १०१ पै       |             | 0.0840   |
| ४          | 374              | ९६           |             | 0.2800   |
| ц          | २९२              | १००          |             | ०.०५३०   |
| ξ          | २९३/१            | 9.6/8        |             | 0.0760   |
| ૭          | २९३/२            | 96/2         |             | 0.0760   |
| ۷          | २९३/३            | 99/3         |             | 0.0500   |
| 9          | २९३/५            | ९७/५         |             | ०.००१०   |
| १०         | २९३/६            | ९७/६         |             | 0.8000   |
| ११         | ३७९ पै           | ९२           | ९२ पै       | ०.०२३०   |
| १२         | ३७९ पै           | ९२           | ९२ पै       | ०.०३८०   |
| १३         | २९४/७ पै         | 88           | ९४/७ पै     | ०.०३५०   |
| १४         | २९४/७ पै         |              | ९४/७ पै     | ०.०१२०   |
| १५         | ३७९ पै           | 99           | ९२ पै       | ०.०१३०   |
| १६         | ३७९ पै           |              | ९२ पै       | ०.०१३०   |
| १७         | ३७९ पै           |              | ९२ पै       | 0,0070   |
| १८         | ३७९ पै           |              | ९२ पै       | 0.0८३0   |
| १९         | ३७९ पै           | <b>۶</b> ३   | ९३ पै       | ०.०२१०   |
| २०         | २९० पै           |              | ९३ पै       | 0.0700   |
| २१         | ३८१/१/ब          | ३८१          | ३८१/१/ब     | ०.०६५०   |
| २२         | ३८१/१/अ          |              | ३८१/१/अ     | ०.२१८०   |
| २३         | ३८१/१/ब          |              | ३८१/१/अ     | 0.0070   |
| २४         | २८३/२            | १११          | १११/२       | ०,०३१०   |
| २५         | २८३/३/१          |              | १११/३/१     | ०.०१२०   |
| २६         | २८३/३/२          |              | १११/३/२     | ०.०५५०   |
| २७         | २८४/४            |              | १११/४       | 0,0८३0   |
| २८         | २८३/६            |              | १११/६       | 0.0490   |
| 28         | २८३/७            |              | १११/७       | ०,००१०   |
| <b>३</b> ० | २८४/७/अ/१        | ६२           | ६२/७/अ/१    | ०.०५९०   |
| ३१         | २८४/७/ब          | 77.7         | ६२/७/अ      | 0,0530   |
| ३२         | ₹८ <i>४</i> /२/३ |              | ६२/२/३      | 0.0880   |
| 33         | २८४/१५           |              | ६२/१५       | ०,०२६०   |
| 38         | २८४/१६           |              | ६२/१६       | ०.०९५०   |
| ३५         | २८४/२४           |              | ६२/२४       | 0.0840   |
| ३६         | २८४/२३           |              | ६२/२३       | 0,0880   |
| 36         | २८४/१९           |              | ६२/१९       | ०,०११०   |
| ३८         | २५७              | 40           | ५८ पै       | 0.0400   |
| 39         | २५७              |              | ५८ पै       | 0.0880   |
| ४०         | २६१/९            | १२/९         |             | ०.००६०   |

|    | T            |  |         |        |
|----|--------------|--|---------|--------|
| 88 | २६१/१०       |  | १२/१०   | ०,००१० |
| ४२ | २६२/१        | १३   | १३/१    | 0.0870 |
| 83 | २६२/३        |  | १३/३    | 0.8360 |
| 88 | २६२/४        |  | १३/४    | ०.००६० |
| ४५ | ३३९ पै       | ११ पै  |         | 0,0080 |
| ४६ | ३३९ पै       | ११ पै  |         | ०.०२३० |
| 80 | ३३९/१५       | ११ पै  |         | 0.0960 |
| ४८ | २६०/२/अ      | १४   | १४/२/अ  | 0,0080 |
| 88 | ३६८/२        | १७   | १७/२    | ०.१२१० |
| 40 | ३६८/४        |  | १७/४    | ०.०२१० |
| ५१ | <i>३६९/४</i> | १८   | १८/४    | ०.१४१० |
| ५२ | ३६७/४        | १६   | १६/४    | ०.०५१० |
| ५३ | ३६५/१        | २३   | २३/१    | 0.0960 |
| 48 | <b>३६५/३</b> |  | २३/३    | 0.0800 |
| ५५ | ३६५/४        |  | २३/४    | 0,0090 |
| ५६ | ३६५/५        |  | २३/५    | ०.०२३० |
| ५७ | ३६५/६        |  | २३/६    | 0,0080 |
| 46 | ३६५/७        |  | २३/७    | 0.0800 |
| 49 | ३६६/३पै      | 28   | २४/३ पै | ०.०१४० |
| ६० | ३६६/३पै      |  | २४/३ पै | 0.0860 |
| ६१ | ३६६/३पै      |  | २४/३ पै | 0.0800 |
| ६२ | ३६६/३पै      |  | २४/३ पै | 0.0790 |
| ६३ | ३६६/१        |  | २४/१    | ०.०२५० |
| ६४ | ३६४/१        | २५   | २५/१    | 0.0860 |
| ६५ | ३६४/२        |  | २५/२    | 0.0660 |
| ६६ | ३६३/२        | २६   | २६/२    | ०.०५१० |
| ६७ | ३६३/३        | CHARLES AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART | २६/३    | ०.११३० |
| ६८ | ३६३/५        |  | २६/५    | 0,0070 |
| ६९ | ३६१/१        | 20   | २७/१    | ०.०३६० |
|    |              |  | एकुण    | ३.१६७० |
|    |              |  |         | 1      |

## अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. केवणी, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र. | जुना सर्व्हे | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर | क्षेत्र  |
|--------|--------------|--------------|-------------|----------|
| -      | नंबर         | नंबर         |             | (हेक्टर) |
| १      | ४३/२/ब       | ४३/२/ब       |             | 0.0370   |
| २      | ४५           | ४५/१/क       |             | ०.०१७५   |
| 3      |              | ४५/१/ड       |             | ०.०१२०   |
| 8      |              | ४५/२         |             | 0.2200   |
| 4      |              | ४५/४         |             | 0.3900   |
| ξ      |              | ४५/८/अ       |             | 0.0380   |
| ७      | - Castan     | ४५/८/ब       |             | 0.0ξ0.0  |
| ۷      |              | ४६/१ ते १८   |             | 0.0990   |
| 8      | ४९           | 86/5         |             | 0,0350   |
| १०     |              | ४९/१         |             | 0.000    |
| ११     | ४८           | ४८/२         |             | 0.0970   |
| १२     |              | ४८/३         |             | 0.0340   |
| १३     |              | 8/28         |             | ०.०१२०   |
| १४     |              | ४८/५         |             | ०.०२८०   |
| १५     |              | ४८/६         |             | ०.०१३०   |
| १६     | ६५           | ६५/२         |             | ०.०३१०   |
| १७     | (ADM         | ६५/१०        |             | 0.0340   |
| १८     |              | ६५/११        |             | 0.0000   |
| १९     |              | ६५/१२        |             | ०.०८५०   |
| २०     | ६८           | ६८/४         |             | 0.0098   |
| २१     |              | ६८/९         |             | ०.०६१५   |
| २२     | ६९           | ६९/१७        |             | ०.०२८५   |
| २३     |              | ६९/१८        |             | ०.०२१७   |
| 28     |              | ६९/२१        |             | ०.०५६१   |
| २५     | 90           | ७०/३         |             | ०.०९२०   |
| २६     |              | 90/8         |             | ०.०६८०   |
| २७     |              | १०४/६        |             | ०.०२८०   |
| २८     |              | १०४/११       |             | 0.0500   |
| 58     | १०३          | १०३/२        |             | 0.0880.0 |
| 30     |              | १०३/३        |             | ०.०१००   |
| 38     |              | १०३/४        |             | ०.०५७५   |
| 32     |              | १०३/८        |             | 0.0900   |
| 33     |              | १०३/९        |             | ०.०३२५   |
| 38     |              | १०३/१०       |             | 0,0000   |
| ३५     |              | १०३/१५       |             | 0,0880   |
| ३६     |              | १०३/१८       |             | ०.०१००   |
| ३७     |              | १०८/४        |             | ०.०४८५   |
| ३८     |              | १०८/७        |             | 0.0360   |
| 39     | ११०          | ११०/२        |             | 0.0080   |
| ४०     |              | ११०/३        |             | ०.०४६०   |

| ४१ |   | ११०/७         |      | 0.0790 |
|----|---|---------------|------|--------|
| ४२ |   | १११/७         |      | 0,0070 |
| ४३ | ११९                                     | <i>११९</i> /४ |      | 0.8080 |
| 88 | १२२                                     | १२२/१/१/अ     |      | 0.0870 |
| ४५ |   | १२२/३         |      | ०.१६१५ |
| ४६ | १२१                                     | १२१/१         |      | 0.0764 |
| ४७ |   | १२१/२         |      | 0.0480 |
| ४८ | १४१                                     | १४१/२ ए       |      | 0.0340 |
| ४९ | *************************************** | १४१/४         |      | 0.0040 |
| 40 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | १४१/५         |      | 0,0090 |
| ५१ |   | १४१/११        |      | ०.०१५० |
| ५२ | १४२                                     | १४२/४         |      | 0.0833 |
| ५३ | १४३                                     | १४३/६         |      | ०.०२६० |
| ५४ |   | १४३/७         |      | ०.०१५० |
| ५५ |   | १४३/११        |      | 0.0840 |
| ५६ |   | १४३/१४        |      | 0.0760 |
| 40 |   | १४५/५         |      | 0.8280 |
| 42 | १४५                                     | १४५/७         |      | ०.०१३० |
| 49 | १४५/७                                   | १४५/८         |      | 0.0800 |
| ६० |   | १४५/९         |      | 0,0000 |
| ६१ |   | १४५/१०        |      | 0.0090 |
| ६२ |   | १४५/११        |      | 0.0840 |
| ξ3 | १४६                                     | १४६/१         |      | ०.११२० |
| ६४ | 7/4/2                                   | १४६/३         |      | 0.0090 |
| ६५ | १४७                                     | १४७/३         |      | 0.0400 |
| ६६ |   | १४७/५         |      | 0.0000 |
| ६७ |   | १४७/६         |      | ०.०५२० |
| ६८ |   | १४७/७         |      | 0.0800 |
| ६९ |   | १४७/८         |      | 0.0864 |
| 90 |   | 8             |      | ०.२०२३ |
| ७१ |   | १८७           |      | 0.3973 |
|    |   |               | एकुण | ३.८५९६ |
|    |   |               | ``5  | 1 ,,,, |

## अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. कोपर, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र.     | जुना सर्व्हे            | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर    | क्षेत्र  |
|------------|-------------------------|--------------|----------------|----------|
|            | नंबर                    | नंबर         |                | (हेक्टर) |
| १          | २१/१                    | २१/१         |                | 0,000    |
| २          | २२/१/अ                  | 22           | २२/१/अ         | 0.8880   |
| 3          | २२/२                    |              | २२/२           | ०.०३१६   |
| 8          | <i>२२/४</i>             |              | २२/४           | 0.0290   |
| 4          | २२/५                    |              | २२/५           | 0,0980   |
| ६          | ४५/१                    | ४५           | ४५/१           | 0,0270   |
| 9          | ४५/२                    |              | ४५/२           | ०.१४२०   |
| 6          | ४५/२                    |              | 84/2           | 0.000    |
| 9          | ४५/३                    |              | ४५/३           | ०,००१०   |
| १०         | 83/3                    | 83           | 83/3           | 0.0070   |
| ११         | 8/\$                    |              | 83/8           | 0.0990   |
| १२         | ४३/५                    |              | 83/4           | 0.0390   |
| १३         | ४३/६                    |              | ४३/६           | ०.०१७५   |
| १४         | 38/88                   | 39           | 38/88          | 0,0070   |
| १५         | ३९/१७                   |              | ३९/१७          | 0,0070   |
| १६         | ३९/१८                   |              | ३९/१८          | ०,००१०   |
| १७         | ३८/४/ब                  | 36           | ३८/४/ब         | ०.०१२०   |
| १८         | ३८/५                    |              | ३८/५           | ०,००१०   |
| १९         | ३८/१२                   |              | ३८/१२          | ०.०२३०   |
| २०         | ३८/४/अ                  |              | ३८/४/अ         | ०.०२३०   |
| २१         | ३८/११                   |              | ३८/११          | 0.0370   |
| २२         | २८/१                    | २८           | २८/१           | 0,0080   |
| २३         | २८/२पै                  |              | २८/२पै         | ०,०३१०   |
| 58         | २८/२पै                  |              | २८/२पै         | 0.0800   |
| २५         | ३४/१२                   | 38           | <i>\$8\</i> 82 | ०.०२८०   |
| २६         | <i>\$8</i> /8 <i>\$</i> |              | ३४/१३          | ०.०१३०   |
| २७         | २४/७                    |              | 98/9           | ०.०१४०   |
| २८         | 3/8/5                   |              | 38/८           | 0.390    |
| २९         | ३३/१/अ                  | 33           | ३३/१अ          | ०.१०८०   |
| 30         | ३३/१/ब                  |              | ३३/१/ब         | ०.०२६०   |
| 38         | ३३/१/सी                 |              | ३३/१/सी        | 0.0000   |
| <b>३२</b>  | २८/३/सी                 | २८           | २८/३/सी        | 0.0380   |
| 33         | २७/२                    | २७           | २७/२           | 0.0760   |
| 38         | २९/१/अ                  | 28           | २९/१/अ         | ०.०११०   |
| ३५         | १३/५                    | १३           | १३/५           | ०.०२५०   |
| 38         | १३/८                    |              | १३/८           | 0.0880.0 |
| <i>७</i> ६ | १२/२                    | १२           | १२/२           | ०.०४५०   |
| ३८         | १२/४                    |              | १२/४           | ०.००५०   |
| 38         | १२/५                    |              | १२/५           | 0.0330   |

10%

| ४० | १२/७   |    | १२/७   | ०.०१३० |
|----|--------|----|--------|--------|
| ४१ | १२/८   |    | १२/८   | 0.0890 |
| ४२ | १२/१४  |    | १२/१४  | 0.0800 |
| 83 | १२/१५  |    | १२/१५  | 0.0780 |
| 88 | १२/१७  |    | १२/१७  | 0.0830 |
| ४५ | १२/१८  |    | १२/१८  | 0.0530 |
| ४६ | १२/१९  |    | १२/१९  | 0.0340 |
| ४७ | ७/३    | 9  | 9/3    | ०.०८६० |
| ४८ | ७/१६   |    | ७/१६   | ०.०१६० |
| ४९ | ७/१७   |    | ७/१७   | ०.०२६० |
| 40 | ७/२०   |    | 9/२०   | 0.8300 |
| ५१ | ७/२५   |    | ७/२५   | 0.0000 |
| ५२ | ७/२७   |    | ७/२७   | 0,0090 |
| ५३ | ७/२९/अ |    | ७/२९/अ | ०.०२४० |
| 48 | ६६/१/अ | ६६ | ६६/१/अ | 0.0000 |
|    |        |    | एकुण   | २.१९३१ |

## अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. काल्हेर, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र. | जुना सर्व्हे  | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर | क्षेत्र  |
|--------|---------------|--------------|-------------|----------|
|        | नंबर          | नंबर         |             | (हेक्टर) |
| १      | २४९/२क        | २४९/२क       | २४९/२क      | 0.0290   |
| २      | २४९/२ब        | २४९/२ब       |             | 0,0090   |
| 3      | <i>२४९</i> /४ | 8/88         |             | 0.0000   |
| 8      | २४९/५         | २४९/५        |             | 0.0000   |
| ч      | २४९/६         | २४९/६        |             | 0.0390   |
| Ę      | २४९/८         | २४९/८        |             | 0,0080   |
| ૭      | २४८/१२        | २४८/१२       |             | ०.०१८०   |
| ۷      | २४९/११        | २४९/११       |             | ०,०४१०   |
| 9      | २५०/२पै       | २५०/२पै      |             | ०.०१४०   |
| १०     | २६४/१/अ       | २६४/१/अ      |             | ०.०६९०   |
| ११     | २६५/१पै       | २६५/१पै      |             | 0.0ξ00   |
| १२     | २६५/४/अ       | २६५/४/अ      |             | 0.0800   |
| १३     | २६५/५         | २६५/५        |             | ०.०११०   |
| १४     | २६५/६         | २६५/६        |             | 0.0000   |
| १५     | २६५/८         | २६५/८        |             | 0.0700   |
| १६     | २६४/२/ब       | २६४/२/ब      |             | 0.0290   |
| १७     | २६२/१/अ/पै    | २६२/१/अ/पै   |             | 0,0070   |
| १८     | २६४/६         | २६४/६        |             | ०.०१३०   |
| १९     | २६४/५         | २६४/५        |             | 0.0880.0 |
| २०     | २६४/८         | २६४/८        |             | 0.0700   |
| २१     | २६४/९         | २६४/९        |             | 0.0800   |
| २२     | २६४/३/क       | २६४/३/क      |             | 0,0030   |
| २३     | २६४/१०        | २६४/१०       |             | 0.0760   |
| २४     | २६४/११        | २६४/११       |             | 0,0080   |
| २५     | २६४/१४        | २६४/१४       |             | 0,0070   |
| २६     | २६४/१५        | २६४/१५       |             | ०.०१६०   |
| २७     | २५८/२         | २५८/२        |             | 0.2040   |
| २८     |               | २५८/४/इ      |             | 0.0840   |
| २९     |               | २७८/१        |             | 0.0990   |
| 30     |               | २७८/२/अ      |             | ०.०४३०   |
| 38     |               | २७८/२/ब      |             | 0.0८८0   |
| ३२     |               | २७९/१/ब      |             | ०.०३५०   |
| 33     |               | २७९/१/क      |             | 0.0000   |
| 38     |               | २८०/पै       |             | ०,०४१०   |
| ३५     |               | २८०/१०/अ     |             | ०.०१२०   |
| 3६     |               | २८१          |             | 0.0८२०   |
|        |               |              | एकुण        | १.३५६०   |



## अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. पुर्णा, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र. | जुना सर्व्हे | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर | क्षेत्र  |
|--------|--------------|--------------|-------------|----------|
|        | नंबर         | नंबर         |             | (हेक्टर) |
| १      | ९२           | 85           |             | ०.०१२०   |
| २      | ९३पै         | 93           | ९३पै        | 0.3600   |
| 3      | ९३पै         |              | ९३पै        | 0.0464   |
|        |              |              | एकुण        | ०.४४९५   |

## अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. कशेळी, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र. | जुना सर्व्हे | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर | क्षेत्र  |
|--------|--------------|--------------|-------------|----------|
|        | नंबर         | नंबर         |             | (हेक्टर) |
| १      | ३४/१         | 38           | ३४/१        | ०.२११०   |
| २      | ₹/१          | 3Ę           | ३६/१        | ०.१६००   |
| 3      | ४१/१         | ४१           | ४१/१        | ०.१३९०   |
| 8      | ४२           | ४२           |             | ०.१०२०   |
| 4      | ४३/१         | 83           | ४३/१        | ०.०६५०   |
| ξ      | ४७           | ४७           |             | ०.३२६०   |
| 9      | 86           | 86           |             | ०.२७९०   |
| ۷      | 40           | 40           |             | ०.०१२०   |
|        |              |              | एक्ण        | १.२९४०   |



### अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. दिवे अंजुर, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र. | जुना सर्व्हे                            | नवीन सव्हें | हिस्सा नंबर   | क्षेत्र  |
|--------|---|-------------|---------------|----------|
|        | नंबर                                    | नंबर        |               | (हेक्टर) |
| १      | ८४२/१                                   | ६१          | ६१/१          |          |
| २      |   |             | ६१/२          |          |
| 3      |   |             | <b>६</b> १/३  |          |
| 8      |   |             | ६१/४          |          |
| ų      |   |             | . ६१/५        |          |
| ξ      |   |             | ६१/६          |          |
| 9      |   |             | ६१/७          |          |
| ۷      |   |             | ६१/८          |          |
| 9      | *************************************** |             | ६१/९          |          |
| १०     |   |             | ६१/१०         |          |
| ११     |   |             | ६१/११         |          |
| १२     |   |             | ६१/१२         |          |
| १३     |   |             | <b>६</b> १/१३ |          |
| १४     |   |             | ६१/१४         | ०.१९६७   |
| १५     |   |             | ६१/१५         |          |
| १६     |   |             | ६१/१६         |          |
| १७     |   |             | ६१/१७         |          |
| १८     |   |             | ६१/१८         |          |
| १९     |   |             | ६१/१९         |          |
| २०     |   |             | ६१/२०         |          |
| २१     |   |             | ६१/२१         |          |
| २२     | ८४३                                     | 90          |               | ०.१८६०   |
| २३     | ८४५                                     | ७१          |               | ०.३३८५   |
| २४     | ८८९                                     | ११४         |               | ०.३५२१   |
| २५     | ८८८/४                                   | ११०         | ११०/४         | ०.०५३४   |
| २६     | ८८८/५                                   |             | ११०/५         | ०.०२३९   |
| २७     | ८८८/६                                   |             | ११०/६         | ०.०८७१   |
| २८     | ८८८/७                                   |             | ११०/७         | ०.०१९४   |
| २९     | CCC/C                                   |             | ११०/८         | ०.००६८   |
| 30     | ८३२/२                                   |             | १०९/२         | ०.१०२३   |
| 38     | ८३२/३                                   |             | १०९/३         | 0.0377   |
| 32     | ८८७/१                                   |             | १०८/१         | 8800.0   |
| 33     | ८८७/२                                   |             | १०८/२         | ०.०५४५   |
| 38     | <i>६</i> /७১১                           |             | १०८/३         | 0.003८   |
| ३५     | ८३४                                     | 99          |               | 0.0८८७   |
| ३६     | ८३६                                     | १००         |               | ०.२८७३   |
| 30     | ८३५                                     | १०१         |               | ०.०४०१   |
| 3८     | ८३७/१                                   | ७३          | ७३/१          | 0.033८   |
| 39     |   |             | ७३/२          |          |
| ४०     |   |             | ७३/३          | ०.३६०१   |

947(20)

| 88 |             |   | ७३/५     | ०.२९२९  |
|----|-------------|---|----------|---------|
| ४२ |             |   | ७३/६     | ०.०९२८  |
| ४३ |             |   | ७३/७     | ०.०२३६  |
| 88 | ८३८/१       | ७२                                      | ७२/१     | ०.२६५३  |
| ४५ | ८३८/२       |   | ७२/२     | 0.0440  |
| ४६ | ८३८/३       |   | ७२/३     | ०.०४५६  |
| ४७ | ८३८/४       |   | ७२/४     | 0.8888  |
| ४८ | ८३८/५       |   | ७२/५     | ०.०१९६  |
| 88 | ८३८/६       |   | ७२/६     | ०.१३७८  |
| 40 | <i>ر</i> ۶۶ | ४७                                      |          | ०.५९९५  |
| ५१ | (80         | ७५                                      |          | 0.8960  |
| 42 | ८५४/१       | ७६                                      | ७६/१     | 0.0879  |
| ५३ | ८५४/२       |   | ७६/२     | 0.0800  |
| ५४ | ८५४/३       |   | ७६/३     | ०.०२६३  |
| 44 | ८५४/४       |   | ७६/४     | 8000,0  |
| ५६ | ८५४/५       |   | ७६/५     | 0.0343  |
| 40 | ८५४/६       |   | ७६/६     | ०.०१३१  |
| 40 | ८५३/८       | 40                                      | 46/6     | 0.0003  |
| 49 | ८५३/१२      |   | 4८/१२    | 0.0049  |
| ६० | ८५३/१०      |   | 46/80    | ०.००५१  |
| ६१ | ८५३/११      |   | 4८/११    | ०.००६४  |
| ६२ | ८५९/४       | 40                                      | 40/8     | 0.0806  |
| ६३ | ८५९/१३      | 1000                                    | 40/83    | 0.0069  |
| ६४ | ८५९/१४पै    |   | ५७/१४पै  | ०.०२०६  |
| ६५ | ८५९/१४पै    |   | ५७/१४ पै | 0.0280  |
| ६६ | ८५९/१६      |   | ५७/१६    | ०.०६८८  |
| ६७ | ८५५/१       | ७७                                      | ७७/१     | ०.०१२६  |
| ६८ | ८५५/२       |   | 99/2     | ०.०१०९  |
| ६९ | ८५५/३       |   | \$\00    | ०.०१०१  |
| 90 | ८५५/५       |   | 1919/4   | 0.0004  |
| ७१ | 244/9       |   | 9/90     | 0.0044  |
| ७२ | ८५६/३       |   | ७८/३     | ०.१०५४  |
| ७३ | ८५६/४       |   | 96/8     | 0.8388  |
| ४७ | ८५६/६       | *************************************** | ७८/६     | 0.0048  |
| ७५ | ८५६/८       |   | 96/6     | ०.०१११  |
| ७६ | 242         | 33                                      |          | 0.3330  |
| ७७ | ८६२         | 38                                      |          | 0.3488  |
| 96 | ८६३         | 28                                      |          | 0.2346  |
| ७९ | ८६४         | २८                                      |          | ०.०८६७  |
|    |             |   | एकुण     | 4.2472  |
|    |             |   | 7.6.     | 1.0-110 |



### अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. अंजुर, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र. | जुना सर्व्हे | नवीन सर्व्हे  | हिस्सा नंबर | क्षेत्र  |
|--------|--------------|---|-------------|----------|
|        | नंबर         | नंबर  |             | (हेक्टर) |
|        |              |   |             |          |
| १      |              | १७  | १७/१        |          |
| २      |              |   | १७/१/अ      |          |
| Ą      |              |   | १७/२        |          |
| 8      |              |   | ₹\७/३       |          |
| y      |              | 7000  | १७/४/अ      |          |
| ξ      |              |   | १७/४/ब      |          |
| 9      |              |   | १७/५        |          |
| ۷      |              |   | १७/५/अ      |          |
| 8      |              |   | १७/६        | ०.२४८०   |
| १०     |              |   | १७/७        |          |
| ११     |              |   | १७/८        |          |
| १२     |              |   | १७/९        |          |
| १३     |              |   | १७/१०       |          |
| १४     |              |   | १७/११       |          |
| १५     |              |   | १७/१२       |          |
| १६     |              |   | १७/१३       |          |
| १७     |              |   | १७/१४       |          |
| १८     |              |   | १७/१५       |          |
| १९     | २३           | १९  |             | 0.0360   |
| २०     | २४           | १८  | १८/१/अ      | ०.१९४०   |
| २१     | २७           | २३  | २३/१        |          |
| २२     |              |   | २३/१/ब      |          |
| २३     | 4 300        |   | २३/१/क      |          |
| २४     |              |   | २३/२        | ०.०११०   |
| २५     |              |   | 23/3        |          |
| २६     |              |   | २३/४        |          |
| २७     |              | -   | २३/५        |          |
| २८     | २९           | १६  | १६/२/अ      |          |
| २९     |              |   | १६/२/ब      |          |
| ३०     |              |   | १६/४/अ      |          |
| 38     |              | PARTICLE STATE OF THE STATE OF | १६/५        | ०.१६७०   |
| 32     |              |   | १६/६        |          |
| 33     |              |   | १६/७        |          |
| 38     |              |   | १६/८        |          |
| ३५     |              |   | १६/९        |          |
| 3Ę     |              |   | १६/१०       |          |
| ३७     | २८           | १५  | १५/१        |          |
| 3८     |              | ***************************************   | १५/२        | ०.२३६०   |



| 39         | 89                                     | १४   | <i>१</i> ४/१                |          |
|------------|--|------|-----------------------------|----------|
| 80         |  | ,,,  | 88/2                        |          |
| 88         | W                                      |      | ₹8/ <del>3</del>            | 0.7780   |
| 83         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |      | \$8/8                       | 0.1180   |
| 83         |  |      | १४/५                        |          |
| 88         | ४१                                     | 308  | ३०४/१/अ                     |          |
| ४५         |  | **** | ३०४/१/ब                     |          |
| ४६         |  |      | ३०४/१/क                     |          |
| 80         | ****                                   |      | ३०४/१/ड                     | ०,७८६०   |
| 86         |  |      | 308/7                       |          |
| 89         |  |      | ३०४/३/अ                     |          |
| 40         | 42                                     | २०५  | २०५/१                       |          |
| ५१         | \ \                                    | 10-1 | 204/2                       |          |
| 42         |  |      | २०५/२/अ                     |          |
| 43         |  |      | २०५/२/ब                     | ०,००१०   |
|            |  |      | २०५/२/क                     | 0,000    |
|            |  |      | <del>२०५/२/फ</del><br>२०५/३ |          |
|            |  |      | <del>२०५/२</del>            |          |
| ५४         | ###################################### |      | २०५/५/अ                     |          |
| 44         | ५३                                     | २०६  | २०६/१/अ                     |          |
| ५६         |  | 104  | २०६/१/ब                     | ०.१७६०   |
| 40         |  |      | २०६/१/क                     |          |
| 46         |  |      | २०६/१/ङ                     |          |
| 49         |  |      | २०६/२                       |          |
| ₹0         |  |      | २०६/२/अ                     |          |
| ६१         | ९१४                                    | 200  | २०७                         |          |
| ६२         | 370                                    | (00  | २०७/अ                       | ०.१८१०   |
| <b>Ę</b> 3 | ९१५                                    | २०८  | २०७/अ                       | 0.010.70 |
| ६४         | 987                                    | २१५  | २१५/१                       | ०,०७२०   |
| ६५         | 111                                    | 117  | २१५/२<br>२१५/२              | 0.051.0  |
| ६६         |  |      | ₹₹ <i>५</i> /₹<br>₹₹५/₹     | ०.०६५०   |
| ६७         | 988                                    | २१०  | 280/8                       |          |
| ६८         | ,,,                                    | 1,70 | 780/7                       | ०.०६४०   |
| ६९         |  |      | <del>२१०/३</del>            | 0.0480   |
| 90         | ९१०                                    | २१४  | 288/8                       |          |
| ७१         | 17                                     | //0  | २१४/२<br>२१४/२              | 0 95100  |
| ७२         |  |      |                             | ०.१६७०   |
| ७३         | ९०२                                    | २१३  | २१४/३<br>२१३/१              |          |
| ७४         | 3 /                                    | 1/4  |                             | - 6      |
| ७५         |  |      | २१३/२<br>२१३/३              | ०.१०८०   |
| ७६         | 900                                    | २१९  | २१३/३<br>२१९/१              |          |
| 99         | ,,,,                                   | 427  |                             |          |
| 96         |  |      | 788/2                       |          |
| 90         |  |      | 788/3                       |          |
|            |  |      | 288/8                       |          |
| ٥٥         |  |      | २१९/५                       |          |

| ८१  |     |     | २१९/६    |        |
|-----|-----|-----|----------|--------|
| ८२  |     |     | २१९/६/ब  |        |
| ८३  |     |     | २१९/क    |        |
| ८४  |     |     | २१९/७    | ०.०७२० |
| ८५  |     |     | २१९/८    |        |
| ८६  |     |     | 288/8    |        |
| ८७  |     |     | २१९/१०   |        |
| ۷۵  |     |     | २१९/१०/अ | -      |
| ८९  |     |     | २१९/१०/ब | -      |
| ९०  |     |     | २१९/१०/क |        |
| ९१  |     |     | २१९/१०/ड |        |
| ९२  |     |     | २१९/११   |        |
| ९३  | ९०१ | २२१ | २२१/१    |        |
| ९४  |     |     | २२१/२    |        |
| ९५  |     |     | २२१/३    |        |
| १६  |     |     | २२१/४    |        |
| ९७  |     |     | २२१/५    | 0.8860 |
| ९८  |     |     | २२१/६    |        |
| ९९  |     |     | २२१/७    |        |
| १०० |     |     | २२१/८    |        |
| १०१ |     |     | २२१/९    |        |
| १०२ | २५  | १७  |          | ०.२८५० |
| १०३ |     |     | एकुण     | ३.२१२० |

### अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. भरोडी, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र. | जुना सर्व्हे | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर | क्षेत्र  |
|--------|--------------|--------------|-------------|----------|
|        | नंबर         | नंबर         |             | (हेक्टर) |
| १      |              | १३९          |             | ०.०६५४   |
| 7      |              | १४३          |             | ०.०३१८   |
| 3      |              | १४०          |             | ०.०२८४   |
|        |              |              | एकुण        | ०.१२५६   |

647 (21)

## अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. अंजूर डेपो, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र. | जुना सर्व्हे | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर | क्षेत्र  |
|--------|--------------|--------------|-------------|----------|
|        | नंबर         | नंबर         |             | (हेक्टर) |
| १      | 90           | २८९          |             | ०.२६६०   |
| २      | १२८          | २८८          |             | १.४३४०   |
| 3      | १२३          | २८७          | २८७/१/अ     | ०.५१३०   |
| 8      | १२२          | २८५          | २८५/१ब      | ०.४१७०   |
| ų      | १२१          | २८४          |             | ०.४१००   |
| ξ      | १२०          | २८३          |             | ०.५४६०   |
| 9      | १०१          | २७८          | २७८/१       | 0.0880   |
| ۷      |              |              | २७८/२       | 0,0090   |
| 8      |              |              | २७८/४       | ०.२६३०   |
| १०     |              |              | २७८/५       | ०.२७१०   |
| ११     |              |              | २७८/८       | 0.3640   |
| १२     | ९८           | २७५          | २७५         | 0,3030   |
| १३     |              |              | २७५ब        |          |
| १४     | ९६           | २७४          |             | 0.0760   |
| १५     | ९०           | २६७          | २६७/२       | 0.000    |
| १६     | واح          | २६५          | २६५/१       |          |
| 99     |              |              | २६५/२       | 0 7070   |
| १८     |              |              | २६५/३       | 0.7030   |
| १९     |              |              | २६५/४       |          |
| २०     |              |              | २६५/४/अ     |          |
| २१     | 34           | २६३          |             | 0.0000   |
| २२     | १००          | २७७          | २७७/१/१     | ०.२४८०   |
| २३     |              |              | २७७/१/२     | ०.००२०   |
| २४     |              |              | २७७/२/३     | 0.0990   |
|        |              |              | एकूण        | ५.८१२०   |

100

### अनुसूची एक जिमनीचा तपशिल मौ. भरोडी डेपी, ता. भिवंडी, जि. ठाणे

| अ.क्र.     | जुना सर्व्हे | नवीन सर्व्हे | हिस्सा नंबर                   | क्षेत्र                               |
|------------|--------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|            | नंबर         | नंबर         |                               | (हेक्टर)                              |
| 8          |              | १४१          |                               | ०.१३७५                                |
| २          |              | १३४          | १३४/१                         | ०.३३२६                                |
| 3          |              |              | १३४/२                         |                                       |
| 8          |              | १३३          | १३३/१                         |                                       |
| 4          |              |              | १३३/२/अ                       | ०.७१०३                                |
| Ę          |              |              | १३३/२/ब                       |                                       |
| <i>b</i>   |              |              | १३३/३                         |                                       |
| ۷          |              | १५०          | -                             | ०.३१९७                                |
| 8          |              | १५१          |                               | 8200.0                                |
| १०         |              | १६४          | १६४/१                         |                                       |
| ११         |              |              | १६४/२                         | ०.१२९०                                |
| १२         |              | १६३          | १६३/१                         |                                       |
| १३         |              |              | १६३/१/अ                       |                                       |
| १४         |              |              | १६३/२                         |                                       |
| १५         |              |              | १६३/३                         | ०.५६५७                                |
| १६         |              |              | १६३/४                         |                                       |
| १७         |              |              | १६३/५                         |                                       |
| १८         |              | १५२          | १५२/१/अ                       |                                       |
| १९         |              | 711          | १५२/१/ब                       |                                       |
| २०         |              |              | १५२/२                         |                                       |
| 28         |              |              | १५२/३/अ                       | 0.0330                                |
| 22         |              |              | १५२/३/ज                       | 0,0220                                |
| 23         |              |              | १५२/४                         |                                       |
| 28         |              |              | १५२/५                         |                                       |
| 24         |              | १६२          |                               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| २६         |              | 194          | १६२/१/अ<br>१६२/१/ <del></del> |                                       |
| 20         |              |              | १६२/१/ब                       |                                       |
| २८         |              |              | १६२/१/क                       |                                       |
| 78         |              |              | १६२/२/अ                       |                                       |
| 30         |              |              | १६२/२/ब                       |                                       |
|            |              |              | १६२/३                         |                                       |
| 38         |              |              | १६२/४                         |                                       |
| 32         |              |              | १६२/५                         | १.८१९५                                |
| 33         |              |              | १६२/६                         |                                       |
| 38         |              |              | १६२/७                         |                                       |
| ₹ <i>५</i> |              |              | १६२/८                         |                                       |
| 3६         |              |              | १६२/९                         |                                       |
| ३७         |              |              | १६२/१०                        |                                       |
| ३८         |              |              | १६२/११                        |                                       |
| 39         |              |              | १६२/१२                        |                                       |
| ४०         |              | १५४          | १५४/१                         |                                       |

| 88         |     | 01 : 1/2 | 1      |
|------------|-----|----------|--------|
| 85         |     | १५४/२    | _      |
| 83         |     | १५४/३/अ  | 740    |
| 88         |     | १५४/३/ब  |        |
|            |     | १५४/४    | ०.३५६६ |
| ४५<br>४६   |     | १५४/५/अ  |        |
|            |     | १५४/५/ब  | -      |
| 80         |     | १५४/६    |        |
| 86         |     | १५४/७    |        |
| 88         |     | १५४/८    |        |
| 40         |     | १५४/९    |        |
| ५१         |     | १५६/१    |        |
| 42         |     | १५६/२    | 8000.0 |
| ५३         |     | १५६/३    |        |
| 48         |     | १५६/४    |        |
| ५५         |     | १५६/५    |        |
| ५६         |     | १५६/६    |        |
| 40         |     | १५७/१    |        |
| 46         |     | १५७/२    |        |
| 48         |     | १५७/३    | ०.५९६० |
| ६०         |     | १५७/४    |        |
| ६१         |     | १५७/५    |        |
| ६२         |     | १५७/६    |        |
| ६३         |     | १६१/१    |        |
| ६४         |     | १६१/२    |        |
| ६५         |     | १६१/३    | १.३०८५ |
| ६६         |     | १६१/४    |        |
| ६७         |     | १६१/५    |        |
| ६८         |     | १८३/१    |        |
| ६९         |     | १८३/१/ब  |        |
| 90         |     | १८३/२    | 0.3373 |
| ७१         |     | १८३/३    |        |
| ७२         |     | १५९/१    |        |
| ७३         |     | १५९/२    |        |
| ७४         |     | १५९/३    | १.०१७७ |
| ७५         |     | १५९/४    |        |
| ७६         | १५८ |          | ०.२१५७ |
| 90         | 258 | 228/2    |        |
| 96         |     | 228/2    |        |
| ७९         |     | २२४/३    |        |
| ۷٥         |     | 258/8    |        |
| ८१         |     | २२४/५/अ  | ०.६८९४ |
| ८२         |     | २२४/५/ब  |        |
| <b>८</b> ३ |     | २२४/५/क  |        |
| ٧٧         |     | २२४/५/ड  |        |
| 24         |     | २२४/६    |        |



| ८६        |     | 258/0       |  |
|-----------|-----|-------------|--|
| ८७        | २२७ |             | 0.0709   |
| <b>LL</b> | २१७ | २१७/१       |  |
| ८९        |     | २१७/२       | २.४३२५   |
| 90        |     | २१७/२/अ/२   |  |
| 98        |     | २१७/२/ब/२   |  |
| 99        |     | २१७/२/क/२   |  |
| 93        |     | २१७/२/ड/२   |  |
| 88        |     | २१७/३       |  |
| ९५        | २१६ |             | 0.0000   |
| ९६        | २१८ |             | १.०६०९   |
| 99        | २१५ | २१५/१       |  |
| 96        |     | २१५/२       |  |
| 99        |     | २१५/३       |  |
| १००       |     | २१५/४/अ     |  |
| १०१       |     | २१५/४/ब     |  |
| १०२       |     | २१५/४/क     |  |
| १०३       |     | २१५/४/ड     | २.३०३३   |
| १०४       |     | २१५/४/इ     |  |
| १०५       |     | २१५/४/ई     |  |
| १०६       |     | २१५/४/उ     |  |
| १०७       |     | २१५/४/ऊ     |  |
| १०८       |     | २१५/४/K     |  |
| १०९       | 288 | 1 1 1 1 1 1 | ०.०११७   |
| ११०       | २१३ |             | 0.0307   |
| १११       | १९९ |             | <u>. २</u> १३४   |
| ११२       | २०० | २००/१/अ     | . 1, 1, 7  |
| ११३       |     | २००/१/ब     | ०.५८२६   |
| ११४       | २०१ | २०१/१       |  |
| ११५       |     | २०१/२/अ     | १.५४३८   |
| ११६       |     | २०१/२/ब     | , , , -  |
| ११७       |     | २०१/३       |  |
| ११८       | २१२ | २१२/१/अ     |  |
| ११९       |     | २१२/१/ब     |  |
| १२०       |     | २१२/१/क     |  |
| १२१       |     | २१२/२       | २.९२१४   |
| १२२       |     | २१२/३       |  |
| १२३       |     | २१२/४       |  |
| १२४       |     | २१२/५       |  |
| १२५       |     | २१२/६       |  |
| १२६       | २११ |             | ०.१०६९   |
| १२७       | 788 | २१९/१/अ     | - 1 / 3  |
| १२८       |     | २१९/१/ब     | TO THE PARTY OF TH |
| १२९       |     | २१९/१/क     |  |
| १३०       |     | २१९/१/ड     |  |

64 (2)

| १३१ |     | २१९/१/इ | १.१३८५   |
|-----|-----|---------|--|
| १३२ |     | २१९/१/ई |  |
| १३३ |     | २१९/१/उ |  |
| १३४ |     | २१९/१/ऊ | -  |
| १३५ |     | २१९/२   |  |
| १३६ | 8   | ९/१     | _  |
| १३७ |     | 9/2     | 0.0380   |
| १३८ | १०  |         | ०.०९८२   |
| १३९ | १३  |         | ०.७८६२   |
| १४० | २०९ | २०९/१/अ |  |
| १४१ |     | २०९/१/ब | १.२७८६   |
| १४२ |     | २०९/२   |  |
| १४३ | २१० | २१०/१   | Will was a second  |
| १४४ |     | २१०/२/अ | १.३६५४   |
| १४५ |     | २१०/२/ब |  |
| १४६ | २०८ | २०८/१   |  |
| १४७ |     | २०८/२   |  |
| १४८ |     | २०८/३   |  |
| १४९ |     | २०८/४   |  |
| १५० |     | २०८/५   | १.३०६०   |
| १५१ |     | २०८/६   |  |
| १५२ |     | २०८/७   |  |
| १५३ |     | 206/6   |  |
| १५४ |     | २०८/९   |  |
| १५५ | २०३ | २०३/१/अ |  |
| १५६ |     | २०३/१/ब | ०.४८०७   |
| १५७ | २०२ |         | ०.२६३७   |
| १५८ | २०४ | २०४/१/अ |  |
| १५९ |     | २०४/१/ब | ०.९०१४   |
| १६० |     | २०४/२   |  |
| १६१ | २०५ | २०५/१   |  |
| १६२ |     | २०५/२   |  |
| १६३ |     | २०५/३   |  |
| १६४ |     | २०५/४   | ०.७०२६   |
| १६५ |     | २०५/५   |  |
| १६६ |     | २०५/६   |  |
| १६७ | २०६ | २०६/१/अ |  |
| १६८ |     | २०६/१ब  |  |
| १६९ |     | २०६/१/क |  |
| 800 |     | २०६/१/ड | OF THE PARTY OF TH |
| १७१ |     | २०६/१/इ | १.१४६७   |
| १७२ |     | २०६/१/ई |  |
| १७३ |     | २०६/१/उ |  |
| १७४ | २०७ | २०७/१   |  |
| १७५ |     | २०७/२   | ०.५९०३   |



| १७६ | २०७/३     |         |
|-----|-----------|---------|
|     | एकूण      | ३०.०३९९ |
|     | एकण एकंटर | 2501035 |

| SCHEDULE – I                                 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Description of Lands                         |  |  |  |  |
| Village- Paye, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane |  |  |  |  |

| Sr.no | Old Survey No | New Survey No | Hissa  | Area   |
|-------|---------------|---------------|--------|--------|
| 1     | 42/1          | 17            | 17/1 p | 0.0218 |
| 2     | 41/1/1        | 16            | 16/1/1 | 0.2723 |
| 3     | 40/3          | 15            | 15/3   | 0.0762 |
| 4     | 36            | 14            |        | 0.0200 |
| 5     | 35/1          | 13            | 13/1   | 0.0317 |
| 6     | 35/2          |               | 13/2   | 0.0993 |
| 7     |               |               | 13/3/B | 0.0646 |
| 8     | 290           | 203           |        | 0.2900 |
| 9     | 293           | 201           |        | 0.2600 |
| 10    | 294           | 200           |        | 0.2600 |
| 11    | 297           | 197           |        | 0.1085 |
|       |               |               | Total  | 1 5044 |

04/55

#### SCHEDULE - I

# Description of Lands Village- **Payegaon**, Taluka- **Bhiwandi**, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No | New Survey No | Hissa | Area (Hr) | Remark |
|-------|---------------|---------------|-------|-----------|--------|
|       |               |               |       |           |        |
|       |               |               | Total | 0.0000    |        |

940(33)

SCHEDULE — I
Description of Lands
Village- Malodi, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No  | New Survey No | Hissa    | Area (Hr)                                |
|-------|--|---------------|----------|--|
| 1     | 405/1  | 124/1         | 405/1    | 0.0020                                   |
| 2     | 406/1/A  | 121/1/A       | 406/1/A  | 0.1290                                   |
| 3     | 406/2/A  | 121/2/A       | 406/2    | 0.1010                                   |
| 4     | 407  | 120           | 407/1/A  | 0.0270                                   |
| 5     | What is a second |               | 407/2/C  |  |
| 6     |  |               | 407/2/D  |  |
| 7     | 406/2/A  | 121/2/A       | 406/2    | 0.0150                                   |
| 8     | 406/2/B  | 121/2/B       | 406/2    | 0.1600                                   |
| 9     | 409/1  | 118           | 409/1    | 0.0630                                   |
| 10    |  |               | 409/2    |  |
| 11    | 410/1/B  | 115/1/B       | 410/1    | 0.0470                                   |
| 12    |  |               | 410/2/A  |  |
| 13    | 410/1/E+2C   | 115/1/E+2C    | 410/1    | 0.0650                                   |
| 14    | 410/2/B  | 115/2/B       | 410/2    | 0.0660                                   |
| 15    |  |               | 410/2/A  |  |
| 16    | 410/1/E+2C   | 115/1/E+2C    | 410/1    | 0.0210                                   |
| 17    |  |               | 410/2/A  |  |
| 18    | 410/1/E+2C   | 115/1/E+2C    | 410/1    | 0.0380                                   |
| 19    |  |               | 410/2/A  |  |
| 20    | 398  | 116           | 398/1    | 0.1030                                   |
| 21    |  | 77.50         | 398/2    |  |
| 22    |  |               | 398/3    |  |
| 23    | 108/5  | 89/5          | 108/5    | 0.1790                                   |
| 24    | 108/1/C  | 89/1/C        | 108/1/C  | 0.0640                                   |
| 25    | 105/3/A  | 87/3/A        | 105/3/A  | 0.1100                                   |
| 26    | 105/3/B  | 87/3/B        | 108/3/B  | 0.0370                                   |
| 27    | 108/1 P  | 89/1 P        | 108/1/A  | 0.1742                                   |
| 28    |  |               | 108/1/B  | 9-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11 |
| 29    |  |               | 108/1/C  |  |
| 30    |  |               | 108/1/D  |  |
| 31    |  |               | 108/1/E  |  |
| 32    |  |               | 108/1/EE | 3,000                                    |
| 33    | 108 P  | 89 P          | 108/1/A  | 0.0680                                   |
| 34    |  |               | 108/1/B  |  |
| 35    |  |               | 108/1/C  | 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| 36    |  |               | 108/1/D  |  |
| 37    |  |               | 108/1/E  |  |
| 38    |  |               | 108/1/EE |  |
| 39    | 108 P  | 89 P          | 108/1/A  | 0.0455                                   |
| 40    |  |               | 108/1/B  |  |

| 41 |       |        | 108/1/C  |  |
|----|-------|--------|----------|--|
| 42 |       |        | 108/1/D  |  |
| 43 |       |        | 108/1/E  |  |
| 44 |       | ·      | 108/1/EE |  |
| 45 | 108/9 | 89/9   | 108/9    | 0.1160   |
| 46 | 98    | 53     | 98       | 0.1890   |
| 47 | 395   | 85     | 395/1/1  | 0.1360   |
| 48 |       |        | 395/1/A  |  |
| 49 | 90    | 86     | 90/1     | 0.3080   |
| 50 |       |        | 90/2     |  |
| 51 | 395   | 85     | 395/1/1  | 0.0620   |
| 52 |       |        | 395/1/A  |  |
| 53 |       |        | 395      |  |
| 54 | 88/1  | 105/1  | 88/1     | 0.1770   |
| 55 | 88/2  | 105/2  | 88/2     | 0.1370   |
| 56 | 88/7  | 105/7  | 88/7     | 0.1320   |
| 57 | 88/10 | 105/10 | 88/10    | 0.3620   |
| 58 | 71    | 94     | 71/8/A   | 0.0980   |
| 59 |       |        | 71/9     |  |
| 60 |       |        | 71/10    | ***************************************  |
| 61 |       |        | 71/11    | ***************************************  |
| 62 | 84 P  | 95 P   | 84/2     | 0.1560   |
| 63 |       |        | 84/3     | ***************************************  |
| 64 | 72    | 145    |          | 0.0640   |
| 65 | 342   | 146    | 342/1/A  | 0.0890   |
| 66 |       |        | 342/2    | And the second s |
| 67 |       |        | 342/3    |  |
| 68 |       |        | 342/4    |  |
| 69 | 74/4  | 78/4   | 74/4     | 0.0540   |
| 70 | 74/9  | 78/9   | 74/9     | 0.0260   |
| 71 | 84/10 | 78/10  | 74/10    | 0.0100   |
| 72 | 74/13 | 78/13  | 74/13    | 0.0280   |
| 73 | 75    | 76     | 75/1     | 0.189  |
| 74 |       |        | 75/2     | ***************************************  |
| 75 |       |        | 75/3     |  |
| 76 |       |        | 75/4     |  |
| 77 |       |        | 75/5     |  |
| 78 |       |        | 75/6     |  |
| 79 |       |        | 75/7/A   | ***************************************  |
| 80 |       |        | 75/8     |  |
| 81 |       |        | 75/9     |  |
| 82 |       |        | 75/10    |  |
| 83 |       |        | 75/11    |  |
| 84 | 73/6  | 77/6   |          | 0.0220   |
| 85 | 35    | 72     | 35/1     | 0.0480   |

9/32

|     |    |    | Total  | 3.9477 |
|-----|----|----|--------|--------|
| 100 |    |    | 34/5   |        |
| 99  |    |    | 34/4/G |        |
| 98  |    |    | 34/4/C | 0.0300 |
| 97  |    |    | 34/2   |        |
| 96  | 34 | 73 | 34/1   |        |
| 95  |    |    | 35/10  |        |
| 94  |    |    | 35/9/B |        |
| 93  |    |    | 35/9/D |        |
| 92  |    |    | 35/9/C |        |
| 91  |    |    | 35/9/A |        |
| 90  |    |    | 35/8   |        |
| 89  |    |    | 35/7/A |        |
| 88  |    |    | 35/6   |        |
| 87  |    |    | 35/5   |        |
| 86  |    |    | 35/2/D |        |

080(8

SCHEDULE -- I
Description of Lands
Village- Kharbav, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No | New Survey No | Hissa    | Area (Hr) |
|-------|---------------|---------------|----------|-----------|
| 1     | 345           | 102           | 101 P    | 0.0530    |
| 2     | 77 P          | 101P          | 77/2     | 0.0270    |
| 3     |               | 101 P         |          | 0.0450    |
| 4     | 325           | 96            |          | 0.1400    |
| 5     | 292           | 100           |          | 0.0530    |
| 6     | 293/1         | 97/1          |          | 0.0280    |
| 7     | 293/2         | 97/2          |          | 0.0270    |
| 8     | 293/3         | 97/3          |          | 0.0300    |
| 9     | 293/5         | 97/5          |          | 0.0010    |
| 10    | 293/6         | 97/6          |          | 0.1070    |
| 11    | 379 P         | 92            | 92P      | 0.0230    |
| 12    | 379 P         | 92            | 92P      | 0.0380    |
| 13    | 294/7 P       | 94            | 94/7 P   | 0.0350    |
| 14    | 294/7 P       |               | 94/7 P   | 0.0120    |
| 15    | 379 P         | 92            | 92 P     | 0.0130    |
| 16    | 379 P         |               | 92 P     | 0.0130    |
| 17    | 379 P         |               | 92 P     | 0.0020    |
| 18    | 379 P         |               | 92 P     | 0.0830    |
| 19    | 379 P         | 93            | 93 P     | 0.0210    |
| 20    | 290 P         |               | 93 P     | 0.0200    |
| 21    | 381/1/B       | 381           | 381/1/B  | 0.0650    |
| 22    | 381/1/A       |               | 381/1/A  | 0.2180    |
| 23    | 381/1/B       |               | 381/1/A  | 0.0020    |
| 24    | 283/2         | 111           | 111/2    | 0.0310    |
| 25    | 283/3/1       |               | 111/3/1  | 0.0120    |
| 26    | 283/3/2       |               | 111/3/2  | 0.0550    |
| 27    | 283/4         |               | 111/4    | 0.0830    |
| 28    | 283/6         |               | 111/6    | 0.0670    |
| 29    | 283/7         |               | 111/7    | 0.0010    |
| 30    | 284/7/A/1     | 62            | 62/7/A/1 | 0.0590    |
| 31    | 284/7/A       |               | 62/7/A   | 0.0630    |
| 32    | 284/2/3       |               | 62/2/3   | 0.0660    |
| 33    | 284/15        |               | 62/15    | 0.0260    |
| 34    | 284/16        |               | 62/16    | 0.0950    |
| 35    | 284/24        |               | 62/24    | 0.0450    |
| 36    | 284/23        |               | 62/23    | 0.0410    |
| 37    | 284/19        |               | 62/19    | 0.0110    |
| 38    | 257           | 58            | 58 P     | 0.0500    |
| 39    | 257           |               | 58 P     | 0.0460    |
| 40    | 261/9         | 12/9          |          | 0.0060    |



|    |         |     | Total  | 3.1670 |
|----|---------|-----|--------|--------|
| 69 | 361/1   | 27  | 27/1   | 0.0360 |
| 68 | 363/5   |     | 26/5   | 0.0020 |
| 67 | 363/3   |     | 26/3   | 0.1130 |
| 66 | 363/2   | 26  | 26/2   | 0.0510 |
| 65 | 364/2   |     | 25/2   | 0.0880 |
| 64 | 364/1   | 25  | 25/1   | 0.0670 |
| 63 | 366/1   |     | 24/1   | 0.0250 |
| 62 | 366/3 P |     | 24/3 P | 0.0290 |
| 61 | 366/3 P |     | 24/3 P | 0.0470 |
| 60 | 366/3 P |     | 24/3 P | 0.0480 |
| 59 | 366/3 P | 24  | 24/3 P | 0.0140 |
| 58 | 365/7   |     | 23/7   | 0.0100 |
| 57 | 365/6   |     | 23/6   | 0.0040 |
| 56 | 365/5   |     | 23/5   | 0.0230 |
| 55 | 365/4   |     | 23/4   | 0.0090 |
| 54 | 365/3   |     | 23/3   | 0.0470 |
| 53 | 365/1   | 23  | 23/1   | 0.0980 |
| 52 | 367/4   | 16  | 16/4   | 0.0510 |
| 51 | 369/4   | 18  | 18/4   | 0.1410 |
| 50 | 368/4   |     | 17/4   | 0.0210 |
| 49 | 368/2   | 17  | 17/2   | 0.1210 |
| 48 | 260/2/A | 14  | 14/2/A | 0.0010 |
| 47 | 339/15  | 11P |        | 0.0980 |
| 46 | 339 P   | 11P |        | 0.0230 |
| 45 | 339 P   | 11P |        | 0.0010 |
| 44 | 262/4   |     | 13/4   | 0.0060 |
| 43 | 262/3   |     | 13/3   | 0.1370 |
| 42 | 262/1   | 13  | 13/1   | 0.0420 |
| 41 | 261/10  |     | 12/10  | 0.0010 |



SCHEDULE – I
Description of Lands
Village- Kewani, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No                           | New Survey No | Hissa                                   | Area (Hr) |
|-------|---|---------------|---|-----------|
| 1     | 43/2/B                                  | 43/2/B        |   | 0.032     |
| 2     | 45                                      | 45/1/C        |   | 0.0175    |
| 3     |   | 45/1/D        |   | 0.0120    |
| 4     |   | 45/2          |   | 0.2200    |
| 5     |   | 45/4          |   | 0.3900    |
| 6     |   | 45/8/A        |   | 0.0340    |
| 7     |   | 45/8/B        |   | 0.0300    |
| 8     |   | 46/1 to18     |   | 0.0970    |
| 9     | 49                                      | 49/2          |   | 0.0360    |
| 10    |   | 49/1          | ****                                    | 0.0800    |
| 11    | 48                                      | 48/2          | * trade to a company                    | 0.0720    |
| 12    |   | 48/3          |   | 0.0350    |
| 13    |   | 48/4          |   | 0.0120    |
| 14    |   | 48/5          |   | 0.0280    |
| 15    |   | 48/6          |   | 0.0130    |
| 16    | 65                                      | 65/2          |   | 0.0310    |
| 17    |   | 65/10         |   | 0.0350    |
| 18    |   | 65/11         |   | 0.0080    |
| 19    |   | 65/12         | *************************************** | 0.0850    |
| 20    | 68                                      | 68/4          |   | 0.0094    |
| 21    |   | 68/9          |   | 0.0615    |
| 22    | 69                                      | 69/17         |   | 0.0285    |
| 23    |   | 69/18         |   | 0.0217    |
| 24    |   | 69/21         |   | 0.0561    |
| 25    | 70                                      | 70/3          |   | 0.0920    |
| 26    |   | 70/4          |   | 0.0680    |
| 27    |   | 104/6         |   | 0.0280    |
| 28    |   | 104/11        |   | 0.0300    |
| 29    | 103                                     | 103/2         |   | 0.0340    |
| 30    |   | 103/3         |   | 0.0100    |
| 31    |   | 103/4         |   | 0.0575    |
| 32    |   | 103/8         |   | 0.0900    |
| 33    |   | 103/9         |   | 0.0325    |
| 34    |   | 103/10        |   | 0.0080    |
| 35    |   | 103/15        |   | 0.0430    |
| 36    | *************************************** | 103/18        |   | 0.0100    |
| 37    |   | 108/4         | T17171                                  | 0.0485    |
| 38    |   | 108/7         |   | 0.0380    |
| 39    | 110                                     | 110/2         |   | 0.0040    |
| 40    |   | 110/3         |   | 0.0460    |

040 (t)

|    |       |           | Total | 3.8596 |
|----|-------|-----------|-------|--------|
| 71 |       | 187       |       | 0.3923 |
| 70 |       | 4         |       | 0.2023 |
| 69 |       | 147/8     |       | 0.0475 |
| 68 |       | 147/7     |       | 0.0100 |
| 67 |       | 147/6     |       | 0.0520 |
| 66 |       | 147/5     |       | 0.0700 |
| 65 | 147   | 147/3     |       | 0.0500 |
| 64 |       | 146/3     |       | 0.0090 |
| 63 | 146   | 146/1     |       | 0.1120 |
| 62 |       | 145/11    |       | 0.0450 |
| 61 |       | 145/10    |       | 0.0090 |
| 60 |       | 145/9     |       | 0.0080 |
| 59 |       | 145/8     |       | 0.0100 |
| 58 | 145/7 | 145/7     |       | 0.0130 |
| 57 | 145   | 145/5     |       | 0.1290 |
| 56 |       | 143/14    |       | 0.0280 |
| 55 |       | 143/11    |       | 0.0450 |
| 54 |       | 143/7     |       | 0.0150 |
| 53 | 143   | 143/6     |       | 0.0260 |
| 52 | 142   | 142/4     |       | 0.0133 |
| 51 |       | 141/11    |       | 0.0150 |
| 50 |       | 141/5     |       | 0.0090 |
| 49 |       | 141/4     |       | 0.0050 |
| 48 | 141   | 141/2/A   |       | 0.0350 |
| 47 |       | 121/2     |       | 0.0540 |
| 46 | 121   | 121/1     |       | 0.0275 |
| 45 |       | 122/3     |       | 0.1615 |
| 44 | 122   | 122/1/1/A |       | 0.0420 |
| 43 | 119   | 119/4     |       | 0.1090 |
| 42 |       | 111/7     |       | 0.0020 |
| 41 |       | 110/7     |       | 0.0290 |

SCHEDULE – I

Description of Lands

Village- Kopar, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No | New Survey No | Hissa  | Area (Hr) |
|-------|---------------|---------------|--------|-----------|
| 1     | 21/1          | 21/1          |        | 0.0080    |
| 2     | 22/1/A        | 22            | 22/1/A | 0.1440    |
| 3     | 22/2          |               | 22/2   | 0.0316    |
| 4     | 22/4          |               | 22/4   | 0.0290    |
| 5     | 22/5          |               | 22/5   | 0.0760    |
| 6     | 45/1          | 45            | 45/1   | 0.0220    |
| 7     | 45/2          |               | 45/2   | 0.1420    |
| 8     | 45/2          |               | 45/2   | 0.0800    |
| 9     | 45/3          |               | 45/3   | 0.0010    |
| 10    | 43/3          | 43            | 43/3   | 0.0020    |
| 11    | 43/4          |               | 43/4   | 0.0970    |
| 12    | 43/5          |               | 43/5   | 0.0390    |
| 13    | 43/6          |               | 43/6   | 0.0175    |
| 14    | 39/14         | 39            | 39/14  | 0.0020    |
| 15    | 39/17         |               | 39/17  | 0.0020    |
| 16    | 39/18         |               | 39/18  | 0.0010    |
| 17    | 38/4/B        | 38            | 38/4/B | 0.0120    |
| 18    | 38/5          |               | 38/5   | 0.0010    |
| 19    | 38/12         |               | 38/12  | 0.0230    |
| 20    | 38/4/A        |               | 38/4/A | 0.0230    |
| 21    | 38/11         |               | 38/11  | 0.0320    |
| 22    | 28/1          | 28            | 28/1   | 0.0010    |
| 23    | 28/2P         |               | 28/2P  | 0.0310    |
| 24    | 28/2P         |               | 28/2P  | 0.0400    |
| 25    | 34/12         | 34            | 34/12  | 0.0280    |
| 26    | 34/13         |               | 34/13  | 0.0130    |
| 27    | 34/7          |               | 34/7   | 0.0140    |
| 28    | 34/8          |               | 34/8   | 0.0390    |
| 29    | 33/1/A        | 33            | 33/1/A | 0.1080    |
| 30    | 33/1/B        |               | 33/1/B | 0.0260    |
| 31    | 33/1/C        |               | 33/1/C | 0.0080    |
| 32    | 28/3/C        | 28            | 28/3/C | 0.0340    |
| 33    | 27/2          | 27            | 27/2   | 0.0270    |
| 34    | 29/1/A        | 29            | 29/1/A | 0.0110    |
| 35    | 13/5          | 13            | 13/5   | 0.0250    |
| 36    | 13/8          |               | 13/8   | 0.0440    |
| 37    | 12/2          | 12            | 12/2   | 0.0450    |
| 38    | 12/4          |               | 12/4   | 0.0050    |
| 39    | 12/5          |               | 12/5   | 0.0330    |

ave "

| 40 | 12/7   |    | 12/7   | 0.0130 |
|----|--------|----|--------|--------|
| 41 | 12/8   |    | 12/8   | 0.0490 |
| 42 | 12/14  |    | 12/14  | 0.0100 |
| 43 | 12/15  |    | 12/15  | 0.0240 |
| 44 | 12/17  |    | 12/17  | 0.0130 |
| 45 | 12/18  |    | 12/18  | 0.0630 |
| 46 | 12/19  |    | 12/19  | 0.0350 |
| 47 | 7/3    | 7  | 7/3    | 0.0860 |
| 48 | 7/16   |    | 7/16   | 0.0160 |
| 49 | 7/17   |    | 7/17   | 0.0260 |
| 50 | 7/20   |    | 7/20   | 0.4300 |
| 51 | 7/25   |    | 7/25   | 0.0080 |
| 52 | 7/27   |    | 7/27   | 0.0090 |
| 53 | 7/29/A |    | 7/29/A | 0.0240 |
| 54 | 66/1/A | 66 | 66/1/A | 0.0700 |
|    |        |    | Total  | 2.1931 |

9/2/27

SCHEDULE – I Description of Lands Village- Kalher, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No  | New Survey No | Hissa   | Area (Hr) |
|-------|--|---------------|---|-----------|
| 1     | 249/2C   | 249/2C        | 249/2C  | 0.0290    |
| 2     | 249/2/B  | 249/2/B       |   | 0.0090    |
| 3     | 249/4  | 249/4         |   | 0.0800    |
| 4     | 249/5  | 249/5         |   | 0.0800    |
| 5     | 249/6  | 249/6         |   | 0.0390    |
| 6     | 249/8  | 249/8         |   | 0.0010    |
| 7     | 248/12   | 248/12        |   | 0.0180    |
| 8     | 249/11   | 249/11        |   | 0.0410    |
| 9     | 250/2 P  | 250/2 P       |   | 0.0140    |
| 10    | 264/1/A  | 264/1/A       | VALUE | 0.0690    |
| 11    | 265/1P   | 265/1P        |   | 0.0300    |
| 12    | 265/4/A  | 265/4/A       |   | 0.0100    |
| 13    | 265/5  | 265/5         |   | 0.0110    |
| 14    | 265/6  | 265/6         | ·   | 0.0080    |
| 15    | 265/8  | 265/8         |   | 0.0200    |
| 16    | 264/2/B  | 264/2/B       | ****  | 0.0290    |
| 17    | 262/1/A P  | 262/1/A P     |   | 0.0020    |
| 18    | 264/6  | 264/6         |   | 0.0130    |
| 19    | 264/5  | 264/5         |   | 0.0430    |
| 20    | 264/8  | 264/8         |   | 0.0200    |
| 2.1   | 264/9  | 264/9         |   | 0.0100    |
| 22    | 264/3/C  | 264/3/C       |   | 0.0030    |
| 23    | 264/10   | 264/10        |   | 0.0280    |
| 24    | 264/11   | 264/11        |   | 0.0010    |
| 25    | 264/14   | 264/14        |   | 0.0020    |
| 26    | 264/15   | 264/15        |   | 0.0160    |
| 27    | 258/2  | 258/2         |   | 0.2050    |
| 28    |  | 258/4/E       |   | 0.0450    |
| 29    |  | 278/1         |   | 0.0990    |
| 30    |  | 278/2/A       |   | 0.0430    |
| 31    |  | 278/2/B       |   | 0.0880    |
| 32    |  | 279/1/B       |   | 0.0350    |
| 33    |  | 279/1/C       | 7,777   | 0.0800    |
| 34    |  | 280 P         |   | 0.0410    |
| 35    | The second secon | 280/10/A      | W   | 0.0120    |
| 36    |  | 281           |   | 0.0820    |
|       |  |               | Total   | 1.3560    |



### SCHEDULE – I Description of Lands Village- Purna, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no. | Old Survey No | New Survey No | Hissa | Area (Hr ) |
|--------|---------------|---------------|-------|------------|
| 1      | 92            | 92            | ***** | 0.0120     |
| 2      | 93 P          | 93            | 93 P  | 0.3800     |
| 3      | 93 P          |               | 93 P  | 0.0575     |
|        |               |               | Total | 0.4495     |



### SCHEDULE – I Description of Lands Village- Kasheli, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No | New Survey No | Hissa | Area (Hr) |
|-------|---------------|---------------|-------|-----------|
| 1     | 34/1          | 34            | 34/1  | 0.2110    |
| 2     | 36/1          | 36            | 36/1  | 0.1600    |
| 3     | 41/1          | 41            | 41/1  | 0.1390    |
| 4     | 42            | 42            |       | 0.1020    |
| 5     | 43/1          | 43            | 43/1  | 0.0650    |
| 6     | 47            | 47            |       | 0.3260    |
| 7     | 48            | 48            |       | 0.2790    |
| 8     | 50            | 50            |       | 0.0120    |
|       |               |               | Total | 1.2940    |

940

SCHEDULE – I Description of Lands Village- Dive Anjur, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No | New Survey No | Hissa | Area (Hr) |
|-------|---------------|---------------|-------|-----------|
| 1     | 842/1         | 61            | 61/1  |           |
| 2     |               |               | 61/2  |           |
| 3     |               |               | 61/3  | •         |
| 4     |               |               | 61/4  |           |
| 5     |               |               | 61/5  |           |
| 6     |               |               | 61/6  |           |
| 7     |               |               | 61/7  | -         |
| 8     |               |               | 61/8  |           |
| 9     |               |               | 61/9  |           |
| 10    |               |               | 61/10 |           |
| 11    |               |               | 61/11 | 0.1967    |
| 12    |               |               | 61/12 |           |
| 13    |               |               | 61/13 |           |
| 14    |               |               | 61/14 |           |
| 15    |               |               | 61/15 |           |
| 16    |               |               | 61/16 |           |
| 17    |               |               | 61/17 |           |
| 18    |               |               | 61/18 |           |
| 19    |               |               | 61/19 |           |
| 20    |               |               | 61/20 |           |
| 21    |               |               | 61/21 |           |
| 22    | 843           | 70            |       | 0.186     |
| 23    | 845           | 71            |       | 0.3385    |
| 24    | 889           | 114           |       | 0.3521    |
| 25    | 888/4         | 110           | 110/4 | 0.0534    |
| 26    | 888/5         |               | 110/5 | 0.0239    |
| 27    | 888/6         |               | 110/6 | 0.0871    |
| 28    | 888/7         |               | 110/7 | 0.0194    |
| 29    | 888/8         |               | 110/8 | 0.0068    |
| 30    | 832/2         |               | 109/2 | 0.1023    |
| 31    | 832/3         |               | 109/3 | 0.0322    |
| 32    | 887/1         |               | 108/1 | 0.0744    |
| 33    | 887/2         |               | 108/2 | 0.0545    |
| 34    | 887/3         |               | 1083  | 0.0038    |
| 35    | 834           | 99            |       | 0.0887    |
| 36    | 836           | 100           |       | 0.2873    |
| 37    | 835           | 101           |       | 0.0401    |
| 38    | 837           | 73            | 73/1  | 0.0338    |
| 39    |               |               | 73/2  | 0.2601    |
| 40    |               |               | 73/3  | 0.3601    |

| 78<br>79 | 864                                    | 28 | TOTAL        | 0.2357<br>0.0867<br><b>5.8528</b> |
|----------|--|----|--------------|-----------------------------------|
| 78       |  |    |              |                                   |
|          | 863                                    | 29 | 1            | 0.2257                            |
| 77       | 862                                    | 34 |              | 0.3544                            |
| 76       | 858                                    | 33 |              | 0.333                             |
| 75       | 856/8                                  |    | 78/8         | 0.0111                            |
| 74       | 856/6                                  |    | 78/6         | 0.0051                            |
| 73       | 856/4                                  |    | 78/4         | 0.1312                            |
| 72       | 856/3                                  |    | 78/3         | 0.1054                            |
| 71       | 855/9                                  |    | 77/9         | 0.0055                            |
| 70       | 855/5                                  |    | 77/5         | 0.0005                            |
| 69       | 855/3                                  |    | 77/3         | 0.0101                            |
| 68       | 855/2                                  |    | 77/2         | 0.0109                            |
| 67       | 855/1                                  | 77 | 77/1         | 0.0126                            |
| 66       | 859/16                                 |    | 57/16        | 0.0688                            |
| 65       | 859/14P                                |    | 57/14P       | 0.0247                            |
| 64       | 859/14P                                |    | 57/14P       | 0.020                             |
| 63       | 859/13                                 |    | 57/13        | 0.008                             |
| 62       | 859/4                                  | 57 | 57/4         | 0.010                             |
| 61       | 853/11                                 |    | 58/11        | 0.006                             |
| 60       | 853/10                                 |    | 58/10        | 0.005                             |
| 59       | 853/12                                 | -  | 58/12        | 0.005                             |
| 58       | 853/8                                  | 58 | 58/8         | 0.000                             |
| 57       | 854/6                                  |    | 76/6         | 0.013                             |
| 56       | 854/5                                  |    | 76/5         | 0.035                             |
| 55       | 854/4                                  |    | 76/4         | 0.000                             |
| 54       | 854/3                                  |    | 76/3         | 0.026                             |
| 53       | 854/2                                  |    | 76/2         | 0.010                             |
| 52       | 854/1                                  | 76 | 76/1         | 0.042                             |
| 51       | 840                                    | 75 |              | 0.197                             |
| 50       | 839                                    | 74 |              | 0.599                             |
| 49       | 838/6                                  |    | 72/6         | 0.137                             |
| 48       | 838/5                                  |    | 72/5         | 0.019                             |
| 47       | 838/4                                  |    | 72/4         | 0.199                             |
| 46       | 838/3                                  |    | 72/3         | 0.045                             |
| 45       | 838/2                                  |    | 72/2         | 0.05                              |
| 44       | 838/1                                  | 72 | 72/1         | 0.265                             |
| 43       | ************************************** |    | 73/7         | 0.0236                            |
| 41 42    | All of                                 |    | 73/5<br>73/6 | 0.2929 0.0928                     |

- (4)

SCHEDULE – I Description of Lands Village- Anjur, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No                         | New Survey No | Hissa  | Area (Hr) |
|-------|---------------------------------------|---------------|--------|-----------|
| 1     |                                       | 17            | 17/1   |           |
| 2     |                                       |               | 17/1/A |           |
| 3     |                                       |               | 17/2   |           |
| 4     |                                       |               | 17/3   |           |
| 5     |                                       |               | 17/4/A |           |
| 6     |                                       |               | 17/4/B |           |
| 7     |                                       |               | 17/5   |           |
| 8     |                                       |               | 17/5/A |           |
| 9     |                                       |               | 17/6   | -         |
| 10    |                                       |               | 17/7   | 0.2480    |
| 11    |                                       |               | 17/8   | -         |
| 12    |                                       |               | 17/9   |           |
| 13    |                                       |               | 17/10  | 4         |
| 14    |                                       |               | 17/11  | -         |
| 15    |                                       |               | 17/12  | -         |
| 16    | V V V V V V V V V V V V V V V V V V V |               | 17/13  |           |
| 17    |                                       |               | 17/14  |           |
| 18    |                                       |               | 17/15  |           |
| 19    | 23                                    | 19            | - , ,  | 0.0380    |
| 20    | 24                                    | 18            | 18/1/A | 0.1940    |
| 21    | 27                                    | 23            | 23/1   | 0.17.0    |
| 22    |                                       |               | 23/1/B |           |
| 23    |                                       |               | 23/1/C |           |
| 24    | 99-200                                |               | 23/2   | 0.0110    |
| 25    |                                       |               | 23/3   | 0.0110    |
| 26    |                                       |               | 23/4   |           |
| 27    |                                       |               | 23/5   |           |
| 28    | 29                                    | 16            | 16/2/A |           |
| 29    |                                       |               | 16/2/B |           |
| 30    |                                       |               | 16/4/A |           |
| 31    |                                       |               | 16/5   |           |
| 32    | 10100                                 |               | 16/6   | 0.1670    |
| 33    |                                       |               | 16/7   | 0.16/0    |
| 34    | 4040                                  |               | 16/8   |           |
| 35    |                                       |               | 16/9   |           |
| 36    |                                       |               | 16/10  |           |
| 37    | 28                                    | 15            | 15/1   |           |
| 38    |                                       | 13            | 15/2   | 0.2360    |
| 39    | 47                                    | 14            | 14/1   |           |
| 40    | 1 /                                   | 17            | 14/1   | 0.2240    |



| 41 |  |     | 14/3               |        |
|----|--|-----|--------------------|--------|
| 42 |  |     | 14/4               |        |
| 43 | The second secon |     | 14/5               |        |
| 44 | 41   | 304 | 304/1/A            |        |
| 45 |  |     | 304/1/B            |        |
| 46 |  |     | 304/1/C            |        |
| 47 |  |     | 304/1/D            | 0.7860 |
| 48 | onen den en e   |     | 304/2              |        |
| 49 |  |     | 304/3/A            |        |
| 50 | 52   | 205 | 205/1              | ·      |
| 51 |  |     | 205/2              |        |
| 52 |  |     | 205/2/A            |        |
| 53 | A STATE OF THE STA |     | 205/2/B            |        |
| 54 |  |     | 205/2/C            | 0.0010 |
| 55 |  |     | 205/2/C            |        |
| 56 |  |     | 205/4              |        |
| 57 |  |     | 205/5/A            |        |
| 58 | 53   | 206 | 205/3/A<br>206/1/A |        |
| 59 |  | 200 | 206/1/A<br>206/1/B |        |
| 60 |  |     | 206/1/B<br>206/1/C |        |
| 61 |  |     | 206/1/C<br>206/1/D | 0.1760 |
| 62 |  |     | 206/2              |        |
| 63 | The state of the s |     |                    |        |
| 64 | 914  | 207 | 206/2/A            |        |
| 65 | 714  | 207 | 207                | 0.1810 |
| 66 | 915  | 208 | 207/A              | 0.070  |
| 67 | 912  |     | 215/3              | 0.072  |
| 68 | 712  | 215 | 215/1              | 0.0650 |
| 69 |  |     | 215/2              | 0.0650 |
| 70 | 911  | 210 | 215/3              |        |
| 71 | 711  | 210 | 210/1              | 0.05.5 |
| 72 |  |     | 210/2              | 0.0640 |
| 73 | 010  | 014 | 210/3              |        |
|    | 910  | 214 | 214/1              |        |
| 74 |  |     | 214/2              | 0.1670 |
| 75 | 002  | 212 | 214/3              |        |
| 76 | 902  | 213 | 213/1              |        |
| 77 |  |     | 213/2              | 0.1080 |
| 78 | 000  |     | 213/3              |        |
| 79 | 900  | 219 | 219/1              |        |
| 80 |  |     | 219/2              | 0.0720 |
| 81 |  |     | 219/3              |        |
| 82 |  |     | 219/4              |        |
| 83 |  |     | 219/5              |        |
| 84 |  |     | 219/6              |        |
| 85 |  |     | 219/6B             |        |



| 86  |     |     | 219/C    |        |
|-----|-----|-----|----------|--------|
| 87  |     |     | 219/7    |        |
| 88  |     |     | 219/8    |        |
| 89  |     |     | 219/9    |        |
| 90  |     |     | 219/10   |        |
| 91  |     |     | 219/10 A |        |
| 92  |     |     | 219/10 B |        |
| 93  |     |     | 219/10 C |        |
| 94  |     |     | 219/10 D |        |
| 95  |     |     | 219/11   |        |
| 96  | 901 | 221 | 221/1    |        |
| 97  |     |     | 221/2    |        |
| 98  |     |     | 221/3    |        |
| 99  |     |     | 221/4    |        |
| 100 |     |     | 221/5    | 0.1170 |
| 101 |     |     | 221/6    |        |
| 102 |     |     | 221/7    |        |
| 103 |     |     | 221/8    |        |
| 104 |     |     | 221/9    |        |
| 105 | 25  | 17  |          | 0.2850 |
|     |     |     | Total    | 3.2120 |



### SCHEDULE – I Description of Lands Village- Bharodi, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No | New Survey No | Hissa | Area (Hr) |
|-------|---------------|---------------|-------|-----------|
| 1     |               | 139           |       | 0.0654    |
| 2     |               | 143           |       | 0.0318    |
| 3     |               | 140           |       | 0.0284    |
|       |               |               | Total | 0.1256    |

SCHEDULE – I Description of Lands Village- Anjur -Depot, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No | New Survey No | Hissa   | Area (Hr) |
|-------|---------------|---------------|---------|-----------|
| 1     | 97            | 289           |         | 0.2660    |
| 2     | 128           | 288           |         | 1.4340    |
| 3     | 123           | 287           | 287/1/A | 0.5130    |
| 4     | 122           | 285           | 285/1/B | 0.4170    |
| 5     | 121           | 284           |         | 0.4100    |
| 6     | 120           | 283           |         | 0.5460    |
| 7     | 101           | 278           | 278/1   | 0.0440    |
| 8     |               |               | 278/2   | 0.0090    |
| 9     |               |               | 278/4   | 0.2630    |
| 10    |               |               | 278/5   | 0.2710    |
| 11    |               |               | 278/8   | 0.3750    |
| 12    | 98            | 275           | 275     |           |
| 13    |               |               | 275/B   | 0.3030    |
| 14    | 96            | 274           |         | 0.0270    |
| 15    | 90            | 267           | 267/2   | 0.3770    |
| 16    | 87            | 265           | 265/1   |           |
| 17    |               |               | 265/2   |           |
| 18    |               |               | 265/3   | 0.2030    |
| 19    |               |               | 265/4   |           |
| 20    |               |               | 265/4/A |           |
| 21    | 35            | 263           |         | 0.0070    |
| 22    | 100           | 277           | 277/1/1 | 0.2480    |
| 23    |               |               | 277/1/2 | 0.0020    |
| 24    |               |               | 277/2/3 | 0.0970    |
|       |               |               | Total   | 5.8120    |



SCHEDULE – I Description of Lands Village- Bharodi -Depot, Taluka- Bhiwandi, Dist- Thane

| Sr.no | Old Survey No  | New Survey No | Hissa   | Area (Hr) |
|-------|--|---------------|---------|-----------|
| 1     |  | 141           |         | 0.1375    |
| 2     |  | 134           | 134/1   |           |
| 3     |  |               | 134/2   | 0.3326    |
| 4     |  | 133           | 133/1   |           |
| 5     |  |               | 133/2/A |           |
| 6     |  |               | 133/2B  | 0.7103    |
| 7     |  |               | 133/3   |           |
| 8     |  | 150           |         | 0.3197    |
| 9     |  | 151           |         | 0.0784    |
| 10    |  | 164           | 164/1   |           |
| 11    |  |               | 164/2   | 0.1290    |
| 12    |  | 163           | 163/1   |           |
| 13    |  |               | 163/1/A |           |
| 14    |  |               | 163/2   |           |
| 15    |  |               | 163/3   | 0.5657    |
| 16    |  |               | 163/4   |           |
| 17    |  |               | 163/5   |           |
| 18    |  | 152           | 152/1/A |           |
| 19    |  |               | 152/1/B |           |
| 20    |  |               | 152/2   |           |
| 21    | All  |               | 152/3/A | 0.0330    |
| 22    |  |               | 152/3/B | 0.0550    |
| 23    |  | 7.            | 152/4   |           |
| 24    |  |               | 152/5   |           |
| 25    | New York   | 162           | 162/1/A |           |
| 26    | Walder of the second of the se |               | 162/1/B |           |
| 27    |  |               | 162/1/C |           |
| 28    |  |               | 162/2/A |           |
| 29    |  |               | 162/2/B |           |
| 30    |  |               | 162/3   |           |
| 31    |  |               | 162/4   |           |
| 32    |  |               | 162/5   | 1.8195    |
| 33    |  |               | 162/6   | 1.0175    |
| 34    |  |               | 162/7   |           |
| 35    |  |               | 162/8   |           |
| 36    | 3000   |               | 162/9   |           |
| 37    |  |               | 162/10  |           |
| 38    |  |               | 162/11  |           |
| 39    |  |               | 162/12  |           |
| 40    |  | 154           | 154/1   |           |
| 41    |  |               | 154/2   | 0.3566    |

qia V

| 42 |     | 154/3/A            |  |
|----|-----|--------------------|--|
| 43 |     | 154/3/A<br>154/3/B | -  |
| 44 |     | 154/4              |  |
| 45 |     | 154/5/A            |  |
| 46 |     |                    |  |
| 47 |     | 154/5/B<br>154/6   |  |
| 48 |     |                    |  |
| 49 |     | 154/7              |  |
| 50 |     | 154/8              |  |
| 51 |     | 154/9              |  |
| 52 |     | 156/1              |  |
| 53 |     | 156/2              |  |
| 54 |     | 156/3              | 0.0704   |
| 55 |     | 156/4              |  |
| 56 |     | 156/5              |  |
|    |     | 156/6              |  |
| 57 |     | 157/1              |  |
| 58 |     | 157/2              |  |
| 59 |     | 157/3              | 0.5960   |
| 60 |     | 157/4              | 0.5700   |
| 61 |     | 157/5              |  |
| 62 |     | 157/6              |  |
| 63 |     | 161/1              |  |
| 64 |     | 161/2              |  |
| 65 |     | 161/3              | 1.3085   |
| 66 |     | 161/4              |  |
| 67 |     | 161/5              |  |
| 68 |     | 183/1              |  |
| 69 |     | 183/1/B            | 0.2222   |
| 70 |     | 183/2              | 0.3323   |
| 71 |     | 183/3              |  |
| 72 |     | 159/1              | The state of the s |
| 73 |     | 159/2              | 1 01==   |
| 74 |     | 159/3              | 1.0177   |
| 75 |     | 159/4              |  |
| 76 | 158 |                    | 0.2157   |
| 77 | 224 | 224/2              |  |
| 78 |     | 224/2              | :  |
| 79 |     | 224/3              |  |
| 80 |     | 224/4              |  |
| 81 |     | 224/5/A            |  |
| 82 |     | 224/5/B            | 0.6894   |
| 83 |     | 224/5/C            |  |
| 84 |     | 224/5/D            |  |
| 85 |     | 224/6              |  |
| 86 |     | 224/7              |  |

| 87  | 227        |                               | 0.0209 |
|-----|------------|-------------------------------|--------|
| 88  | 217        | 217/1                         |        |
| 89  |            | 217/2                         |        |
| 90  |            | 217/2/A/2                     |        |
| 91  |            | 217/2/B/2                     | 2.4325 |
| 92  |            | 217/2/C/2                     |        |
| 93  |            | 217/2/D/2                     |        |
| 94  |            | 217/3                         |        |
| 95  | 216        |                               | 0.0077 |
| 96  | 218        |                               | 1.0609 |
| 97  | 215        | 215/1                         |        |
| 98  |            | 215/2                         |        |
| 99  |            | 215/3                         |        |
| 100 |            | 215/4/A                       |        |
| 101 |            | 215/4/B                       |        |
| 102 |            | 215/4/C                       |        |
| 103 |            | 215/4/D                       | 2.3033 |
| 104 |            | 215/4/E                       |        |
| 105 |            | 215/4/EE                      |        |
| 106 |            | 215/4/U                       |        |
| 107 |            | 215/4/UU                      |        |
| 108 |            | 215/4/K                       |        |
| 109 | 214        |                               | 0.0117 |
| 110 | 213        |                               | 0.0302 |
| 111 | 199        |                               | 0.2134 |
| 112 | 200        | 200/1/A                       | 0.2154 |
| 113 |            | 200/1/B                       | 0.5826 |
| 114 | 201        | 201/1                         |        |
| 115 |            | 201/2/A                       |        |
| 116 |            | 201/2/B                       | 1.5438 |
| 117 |            | 201/2/15                      |        |
| 118 | 212        | 212/1/A                       |        |
| 119 | Sint 1 Aug | 212/1/A<br>212/1/B            |        |
| 120 |            | 212/1/B<br>212/1/C            |        |
| 121 |            | 212/1/C                       |        |
| 122 |            | 212/3                         | 2.9214 |
| 123 |            | 212/3                         |        |
| 124 |            |                               |        |
| 125 |            | 212/5                         |        |
| 126 | 211        | 212/6                         | 0.1070 |
|     | 211        | 210/1/4                       | 0.1069 |
| 127 | 1 219      | 219/1/A                       |        |
| 127 |            | 210/1/5                       |        |
| 128 |            | 219/1/B                       |        |
|     |            | 219/1/B<br>219/1/C<br>219/1/D | 1.1385 |

| 132 |     | 210/1/25            |        |
|-----|-----|---------------------|--------|
| 133 |     | 219/1/EE            |        |
| 134 |     | 219/1U              |        |
| 135 |     | 219/1/UU            |        |
| 136 | 9   | 219/2               | ****** |
| 137 | 9   | 9/1                 | 0.0340 |
| 138 | 10  | 9/2                 | 0.000  |
| 139 | 10  |                     | 0.0982 |
| 140 | 13  | 200/1/4             | 0.7862 |
| 141 | 209 | 209/1/A             |        |
| 142 |     | 209/1/B             | 1.2786 |
| 143 | 010 | 209/2               |        |
|     | 210 | 210/1               |        |
| 144 |     | 210/2/A             | 1.3654 |
| 145 |     | 210/2/B             |        |
| 146 | 208 | 208/1               |        |
| 147 |     | 208/2               |        |
| 148 |     | 208/3               |        |
| 149 |     | 208/4               |        |
| 150 |     | 208/5               | 1.3060 |
| 151 |     | 208/6               |        |
| 152 |     | 208/7               |        |
| 153 |     | 208/8               |        |
| 154 |     | 208/9               |        |
| 155 | 203 | 203/1/A             |        |
| 156 |     | 203/1/B             | 0.4807 |
| 157 | 202 |                     | 0.2637 |
| 158 | 204 | 204/1/A             |        |
| 159 |     | 204/1/B             | 0.9014 |
| 160 |     | 204/2               |        |
| 161 | 205 | 205/1               |        |
| 162 |     | 205/2               |        |
| 163 |     | 205/3               |        |
| 164 |     | 205/4               | 0.7026 |
| 165 |     | 205/5               |        |
| 166 |     | 205/6               |        |
| 167 | 206 | 206/1/A             |        |
| 168 |     | 206/1/B             |        |
| 169 |     | 206/1/B             |        |
| 170 |     | 206/1/C             | 1.1467 |
| 171 |     | 206/1/E             | 1.140/ |
| 172 |     | 206/1/EE            |        |
| 173 |     | 206/1/EE<br>206/1/U |        |
| 174 | 207 | 200/1/0             |        |
| 175 | 207 |                     | 0.700  |
| 176 |     | 207/2               | 0.5903 |
| 1/0 |     | 207/3               |        |

अनुसूची एक जिमनीचा तपशील मौजे- उसरघर, तालुका-कल्याण, जिल्हा-ठाणे

| अ. क्र. | सर्व्हे नं. | क्षेत्र (हेआर) |
|---------|-------------|----------------|
| १       | ११७पै       | ०.०५१०         |
| 2       | ११७पै       | 0.70/90        |
| क्      | ८२पै        | ०.०१५०         |
| 8       | ८२पै        | 0.0780         |
|         | एकुण        | 0.79.90        |

SCHEDULE – I

Description of Lands

Village- Usarghar, Taluka- Kalyan, Dist- Thane

| Sr.No | Survey No | Area (Ha ) |
|-------|-----------|------------|
| 1     | 117 pai   | 0.0510     |
| 2     | 117 pai   | 0.2070     |
| 3     | 82 pai    | 0.0150     |
| 4     | 82 pai    | 0.0240     |
|       | Total     | 0.2970     |

अनुसूची एक जिमनीचा तपशील मौजे- शिळ, तालुका-ठाणे, जिल्हा-ठाणे

| अ.क्र. | सर्व्हे नं | क्षेत्र |
|--------|------------|---------|
| १      | ६७/२/अ     |         |
| २      | ६७/३/अ     | ०.३८४९  |
| ą      | ६७/३/ब     |         |
| 8      | ६७/२/अ     |         |
| 4      | ६७/३/अ     | ०.५९९३  |
| ξ      | ६७/३/ब     |         |
| 9      | 4८/१       | 0.08    |
| ۷      | 4८/२       | ०.०७५७  |
| 8      | ४६         | 0.2708  |
| १०     | ४१पै       | ०.१३२७  |
| ११     | 85         | ०.००६५  |
| १२     | ६५/१       | ०.०७२३  |
| १३     | ३५/१       | 0. 5    |
| १४     | ₹५/२       | ०.०९७२  |
| १५     | ३६/१       | ०.११८३  |
| १६     | 33         | 0.046   |
| १७     | ३७/२       | ०.०१६   |
| १८     | 28         | ०.१४५   |
| १९     | १३/४       | 6,0833  |
| २०     | १३/५       | ०.११५३  |
| २१     | १४/१अ      |         |
| २२     | १४/१ब      | ०.५१२   |
| २३     | १४/२       | 0.0890  |
| 28     | ११/१       |         |
| २५     | ११/२अ      |         |
| २६     | ११/२ब      |         |
| २७     | ११/२क      | ०.२५७५  |
| २८     | ११/२ड      |         |
| २९     | ११/२ई      |         |
| 30     | १५/१       |         |
| 38     | १५/२       | ०.०४३५  |
| 32     | १५/३       |         |

7 di 19<sup>23-20</sup>

| 33 | १६/१  | 2 22 2   |
|----|-------|----------|
| 38 | १६/२  | ०.१३०३   |
| 34 | १८/१अ | - 9 / 90 |
| ३६ | १८/१ब | ०.१८१९   |
| 30 | १८/३  | ०.१८६४   |
|    | एकुण  | ३.४२६२   |

## अनुसूची एक जिमनीचा तपशील मौजे- डावले, तालुका-ठाणे, जिल्हा-ठाणे

| अ.क्र. | गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र (चौ.मी.) |
|--------|------------|--------------------------|
| १      | २२         | ०.०५८७                   |
| २      | २१/१/अ     | ०.०१३                    |
| 3      | २१/२/अ     |                          |
| ४      | २१/२/ब     | ७,०४६७                   |
| 4      | २१/२/क     |                          |
| ६      | २०/१       | ०.३८४७                   |
| b      | २०/२अ      | 0.39                     |
| ۷      | २०/२ब      | ٥.٥٤                     |
|        | एकूण       | ०.९५३१                   |

अनुसूची एक जिमनीचा तपशील मौजे- पडले, तालुका-ठाणे, जिल्हा-ठाणे

| अ.क्र. | गट क्रमांक    | अंदाजित क्षेत्र (चौ.मी.) |  |
|--------|---------------|--------------------------|--|
| १      | Ę۷            | ०.२४१८                   |  |
| २      | ८०/२          | 0.066                    |  |
| 3      | ८०/३          | ०.०५३५                   |  |
| 8      | ८०/१५         | ०.०१०४                   |  |
| 4      | ८०/१६/अ       | 2 212 24                 |  |
| ξ      | ८०/१६/ब       | ०.०७२८                   |  |
| 9      | ८३/१          | 2.27.5                   |  |
| ۷      | ८३/२          | ०.०२७६                   |  |
| 8      | ७८/३          | ०.००५७                   |  |
| १०     | ७९/१०         | ०.०६२८                   |  |
| 88     | ७६/३/अ        |                          |  |
| १२     | ৬६/३/ब        | 9,000,0                  |  |
| १३     | ७६/९          | 0.00419                  |  |
| 88     | ७६/१०         | ०.०५२३                   |  |
| १५     | ७७/१          | ०.१३६                    |  |
| १६     | ७७/२/अ        | ०.०२७२                   |  |
| १७     | ७७/२/ब        | ०.०४०५                   |  |
| १८     | ७७/२/क        | 0.0073                   |  |
| 88     | 8/8/8         |                          |  |
| २०     | 88/8          |                          |  |
| २१     | 98/4          |                          |  |
| २२     | ९४/६          |                          |  |
| २३     | 98/७          |                          |  |
| 28     | 98/८          | ०.३३८९                   |  |
| २५     | ९४/९          |                          |  |
| २६     | ९४/१०         |                          |  |
| 20     | 88/88         |                          |  |
| २८     | <i>९४</i> /१२ |                          |  |
| 28     | <i>\$8\83</i> |                          |  |
| 30     | 93            | ०.०६२९                   |  |
|        | एकुण          | १.२२९३                   |  |



अनुसूची एक जिमनीचा तपशील मौजे- **देसाई**, तालुका-ठाणे, जिल्हा-ठाणे

| अ.क्र. | गट क्रमांक   | अंदाजित क्षेत्र (चौ.मी.) |
|--------|--------------|--------------------------|
| १      | १३७          | ०.०७०५                   |
| २      | १३६          | 90000                    |
| 3      | २१७/१        | 0.001.2                  |
| 8      | २१७/२        | ०.००५३                   |
| 4      | १२/२         | ०.०३०३                   |
| ξ      | ११/२क        | ०.११४३                   |
| 9      | १०           | 0.0880                   |
| ۷      | १३/६         | 0.079                    |
| 9      | ९/१/अ        |                          |
| १०     | ९/१/ब        |                          |
| ११     | ९/२/ब/१      |                          |
| १२     | ९/२/ब/२      | 500                      |
| १३     | ९/२/अ        | ०.०६९९                   |
| १४     | ९/३          |                          |
| १५     | ९/४          |                          |
| १६     | ९/५          |                          |
| १७     | १३/१         | 0.084                    |
| १८     | १३/७         | ०.०११४                   |
| १९     | १५           | 0.0880                   |
| २०     | ८/३          | ०.०५८८                   |
| २१     | <b>८/</b> २  | εοο.ο                    |
| २२     | १७/२         | 8280.0                   |
| २३     | १७/३         | 0.0073                   |
| 28     | १७/४         | ०.०६७८                   |
| २५     | १८/१         | ०.०४३७                   |
| २६     | १८/२         | ०.०६९                    |
| २७     | २१/२         | 0.0888                   |
| २८     | २१/३         | ०.०२६४                   |
| २९     | <b>३३/२</b>  | ०.१८८४                   |
| 30     | <b>३३/</b> १ | 9,000                    |
| 38     | २०२          | 0.0089                   |
| 32     | ३८/१/अ       | ०.१७२६                   |



| (F)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1) |  |        |
|--|--|--------|
| ३३   | ३८/१/ब   |        |
| 38   | ३८/१/क   |        |
| ३५   | ₹८/२   | ०.०३२६ |
| ३६   | ३७/१   |        |
| 30   | ३७/२   | 8500.0 |
| ३८   | ३९/६   | 0.0028 |
| 39   | ३९/७   | 0.0378 |
| ४०   | ३९/८   | 0.070८ |
| ४१   | <i>३९/९</i>  | ०.०२३५ |
| ४२   | ३९/१०  | ०.००१३ |
| 83   | ३९/१३  | ०.०६५६ |
| 88   | 80   | ο.000ξ |
| 84   | १७३/२  | ०.०१६५ |
| ४६   | १७३/३  | ०.०३५७ |
| 80   | १७३/४  | ०.१०८३ |
| ४८   | १७३/१९   | ६७४०.० |
| 88   | ६०/१/अ   | ०.०८१४ |
| 40   | ६०/१/ब   | 0.0098 |
| ५१   | ६०/७   | ०.०२८१ |
| 42   | ६०/१२  | 0.0080 |
| ५३   | ६०/१३  | ०.०३७६ |
| 48   | ६०/१४  | ०.०८१९ |
| ५५   | ६०/१५  | ०.००६  |
| ५६   | ६०/१६  | ०.०५६  |
| 40   | ६१/९   | 9,000  |
| 46   | <b>६</b> ३/३   | ०.००३५ |
| ५९   | ६३/४   | ०.०६   |
| ६०   | ६३/५   | 0.0004 |
| ६१   | ६३/७   | 0.878  |
| ६२   | ६३/१०  | 0.0833 |
| ६३   | १७४/५  | ०.०३९१ |
|  | एकुण   | २.४११३ |
|  | The state of the s |        |



# अनुसूची एक जिमनीचा तपशील

# मौजे- अगासन, तालुका-ठाणे, जिल्हा-ठाणे

| अ.क्र. | गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र (चौ.मी.) |
|--------|------------|--------------------------|
| 8      | १५/१अ      |                          |
| 2      | १५/१ब      |                          |
| ą      | १५/२अ      |                          |
| 8      | १५/२ब      |                          |
| 4      | १५/२क      | ०.०३१७                   |
| ξ      | १५/३अ      |                          |
| 9      | १५/४       |                          |
| ۷      | १५/५       |                          |
| 8      | १५/६       |                          |
| १०     | १९६/१      | 0.0889                   |
| 88     | १९६/२      | 0.090                    |
| १२     | १७०/अ      | 2. 5                     |
| १३     | १७०/ब      | ०.२७६                    |
| १४     | १७/४/अ     | 0.5.5                    |
| १५     | १७/४/ब     | ०.१६६७                   |
| १६     | १७/५       | 0,008/9                  |
| १७     | १७/६       | 9000,0                   |
| १८     | १७/७       | 0.086                    |
| १९     | १७/८       | ०.०१६८                   |
| २०     | १७/९अ      | ०.०४५२                   |
| २१     | १९४        | 9,0022                   |
| २२     | १९१        | ०.००६२                   |
| 23     | १८/२/१     |                          |
| 28     | १८/२/२     | 0.0₹0.0                  |
| २५     | १८/२/३     |                          |
| २६     | १८/३अ      | 00-                      |
| २७     | १८/३ब      | ०.०११३                   |
| २८     | १७४        | ०.२०१८                   |
| २९     | २०         | 0.0884                   |
| 30     | २२/१       | ०.०३५६                   |
| 38     | २२/३अ      | ०.२०११                   |
| 37     | २६         | ०.१७३५                   |
|        | एकुण       | १.४१२१                   |

अनुसूची एक जिमनीचा तपशील मौजे- बेतवडे, तालुका-ठाणे, जिल्हा-ठाणे

|        | एकुण        | ०.६०२२                   |
|--------|-------------|--------------------------|
| १२     | ७२/१०       | 6.0303                   |
| ११     | ७२/९        | ०.०६३८                   |
| १०     | ७२/८        | ०.०३८६                   |
| 8      | <i>६३/२</i> | 9,00,0                   |
| ۷      | ६३/१        | ०.०५६                    |
| ७      | ७३/२        | ०.१३४१                   |
| Ę      | ७३/१        | ०.००४६                   |
| 4      | ६१/१        | ०.००६५                   |
| 8      | ६१/२        | ०.१८१९                   |
| ₹      | ९२/१        | 860.0                    |
| २      | ७४/६        | 0.0032                   |
| १      | ७४/८        | ०.०४१३                   |
| अ.क्र. | गट क्रमांक  | अंदाजित क्षेत्र (चौ.मी.) |

# अनुसूची एक जिमनीचा तपशील मौजे- म्हातार्डी, तालुका-ठाणे, जिल्हा-ठाणे

| अ.क्र. | गट क्रमांक   | अंदाजित क्षेत्र (चौ.मी.) |
|--------|--------------|--------------------------|
| 8      | ६०/१/१       |                          |
| २      | ६०/१/२       | ०.००५१                   |
| 3      | ६०/१/३       |                          |
| 8      | €0/२         | 0.8737                   |
| ч      | <i>६०/</i> ३ | ०.०१९१                   |
| Ę      | ६०/४         | ०.०१३४                   |
| 9      | ६०/५         | 800.0                    |
| 6      | ६०/६         | 8,00,0                   |
| 9      | ८६/१ब        |                          |
| १०     | ८६/१क        |                          |
| ११     | ८६/१ड        | - \^*                    |
| १२     | ८६/१फ        | ०.४६८                    |
| १३     | ८६/१/ग       |                          |
| १४     | ८६/१/ई       |                          |
| १५     | 46/2         | 0.0077                   |
| १६     | 46/3         | 0.0280                   |
| १७     | 46/8         | ०.०५६६                   |
| १८     | 46/2         | 0.0870                   |
| 88     | 40/3         | ०.०५८९                   |
| २०     | ५७/५         | ०.०६                     |
| २१     | ५७/६         | ०.०३४९                   |
| २२     | ५६/२/१अ      |                          |
| २३     | ५६/२/१ब      | 0.019                    |
| 58     | ५६/२/२अ      | - 9-00                   |
| २५     | ५६/२/२ब      | ०.१०९९                   |
| २६     | ५६/२/३       | 0.0077                   |
| २७     | ४८/१         | ٥.٥८४४                   |
| २८     | 86/2         | 9090.0                   |
| 28     | ४८/३/अ       | 0.0995                   |
| ३०     | ४८/३/ब       | ०.०११३                   |
| 38     | ९९/१         | ०.१०९                    |
| 32     | 99/7         | 0.076                    |

| 33 | ९९/३अ  | ०.१५६७   |
|----|--------|----------|
| 38 | ९९/३ब  |          |
| ३५ | ९९/५   | ०.०६१    |
| ३६ | ९९/६   | ٧٥.٥     |
| 30 | 99/9   | ०.०३५    |
| 3८ | 8/38   | ०.०५४२   |
| 39 | 80     | ०.०५३    |
| 80 | ५२/२अ  | 0.00/    |
| ४१ | ५२/२ब  | 0.000    |
| 85 | १००    | ०.१३१६   |
| 83 | ५१/१अ  |          |
| 88 | ५१/१ब  | ~ 7 41-4 |
| ४५ | ५१/१क  | ०.३८७५   |
| ४६ | ५१/१ड  |          |
| ४७ | 48/2   | 0.0877   |
| 86 | ३९/१/अ | 22.0     |
| 88 | ३९/१/ब | ०.२३८९   |
| 40 | ३९/२अ  | 200      |
| 48 | ३९/२ब  | 0.389    |
| 42 | ₹९/३   | ०.१२६१   |
| 43 | 88     | ०.०३१२   |
| 48 | 36     | ०.०१३२   |
| 44 | 80     | 80.0     |
| ५६ | 3/9    | ०.१४२८   |
| 40 | ४१/१   | ०.६२४२   |
| 46 | ४१/२   | 0.086    |
| 49 | ४२/१   | 0.5.0    |
| ६० | 85/5   | ०.१६१    |
| ६१ | ४३/१अ  | 8,000    |
| ६२ | ३४/१अ  |          |
| ६३ | ३४/१ब  |          |
| ६४ | ३४/१क  | ०.४९२२   |
| ६५ | ३४/१ड  |          |
| ६६ | ₹४/२   | ०.१४८२   |
| ६७ | ३४/३क  |          |
| ६८ | ३४/३ड  | 8880.0   |
| ६९ | 38/8   | ०.०५२    |
| 90 | ३५/१   | १.१३६८   |

|            | पुर्ण एकुण   | २०.१९०६ |
|------------|--------------|---------|
|            | एकुण         | १०.१५६४ |
| 22         | १०           | ०.०६८७  |
| ८७         | 8            | ०.३५०२  |
| ८६         | ८/२          | ०.२०१२  |
| ८५         | २५/७         | ०.०२५५  |
| ८४         | २५/६         | ०.०१८३  |
| <b>८</b> ३ | २५/५         | 0.802   |
| ८२         | ४/२ ब        | ०.५४१४  |
| ८१         | ४/२ अ        | 01.797  |
| ٥٥         | ४/१          | ०.४०२३  |
| ७९         | 4/8          | ०.४१४९  |
| ७७         | ₹/२          | ०.०१९३  |
| ७६         | ₹/१          | ०.६१८६  |
| ७५         | २७           | ०.९५९५  |
| ७४         | २८           | ०.१७२४  |
| ७३         | १/९          | ०.०१२७  |
| ७२         | 96           | 0.079८  |
| ७१         | <b>३५/</b> २ | ०.३३२१  |

SHCDULE I
Description of Lands
Village -Shill, Taluka - Thane, Dist- Thane

| Sr. No. | Gut NO. | Approximate Area   |  |
|---------|---------|--|--|
| 1       | 67/2/A  |  |  |
| 2       | 67/3/A  | 0.3849   |  |
| 3       | 67/3/B  |  |  |
| 4       | 67/2/A  |  |  |
| 5       | 67/3/A  | 0.5993   |  |
| 6       | 67/3/B  |  |  |
|         | 58/1    | 0.0100   |  |
| 7       | 58/2    | 0.0757   |  |
| 8       | 46      | 0.2204   |  |
| 9       |         |  |  |
| 10      | 41P     | 0.1327   |  |
| 11      |         |  |  |
| 12      | 42      | 0.0065   |  |
| 13      | 65/1    | 0.0723   |  |
| 14      | 35/1    |  |  |
| 15      | 35/2    | 0.0972   |  |
| 16      | 36/1    | 0.1183   |  |
| 17      | 33      | 0.058  |  |
| 18      | 37/2    | 0.016  |  |
| 19      | 29      | 0.145  |  |
| 20      | 13/4    | 0.0433   |  |
| 21      | 13/5    | 0.1153   |  |
| 22      | 14/1/A  |  |  |
| 23      | 14/1 B  | 0.512  |  |
| 24      | 14/2    | 0.0197   |  |
| 25      | 11/1    | and the second s |  |
| 26      | 11/2/A  | Advance  |  |
| 27      | 11/2/B  |  |  |
| 28      | 11/2/C  | 0.2575   |  |
| 29      | 11/2/D  | **************************************   |  |
| 30      | 11/2/E  |  |  |
| 31      | 15/1    |  |  |
| 32      | 15/2    | 0.0435   |  |
| 33      | 15/3    | 440  |  |
| 34      | 16/1    |  |  |
| 35      | 16/2    | 0.1303   |  |
| 36      | 18/1/A  |  |  |
| 37      | 18/1/B  | 0.1819   |  |
| 38      | 18/3    | 0.1864   |  |
|         | Total   | 3.4262   |  |

SHCDULE I

Description of Lands

Village -Dawale, Taluka - Thane, Dist- Thane

| Sr.No | Gut NO. | Approximate Area |
|-------|---------|------------------|
| 1     | 22      | 0.0587           |
| 2     | 21/1 A  | 0.013            |
| 3     | 21/2 A  |                  |
| 4     | 21/2 B  | 0.0467           |
| 5     | 21/2 C  |                  |
| 6     | 20/1.   | 0.3847           |
| 7     | 20/2 A  | 0.39             |
|       | 20/2B   | 0.06             |
|       | Total   | 0.9531           |

**9** 

SHCDULE I
Description of Lands
Village -Padale, Taluka - Thane, Dist- Thane

| 1       68       0.2418         2       80/2       0.088         3       80/3       0.0535         4       80/15       0.0104         5       80/16 A       0.0104         6       80/16 B       0.0728         7       83/1       0.0276         8       83/2       0.0276         9       78/3       0.0057         10       79/10       0.0628         11       76/3 A       0.0009         12       76/3 B       0.0009         13       76/9       0.0057         14       76/10       0.0523         15       77/1       0.136         16       77/2/A       0.0272         17       77/2/B       0.0405         18       77/2/C       0.0023         19       94/1       0.0023         20       94/4       0.0023         21       94/5       0.0023         22       94/6       0.0023         23       94/7       0.0023         24       94/8       0.0002         25       94/9       0.0002         26       94/10   | Sr.No | Gut NO. | Approximate Area |
|---|-------|---------|------------------|
| 3 80/3 0.0535 4 80/15 0.0104 5 80/16 A 6 80/16 B 7 83/1 0.0276 8 83/2 0.0057 10 79/10 0.0628 11 76/3 A 12 76/3 B 13 76/9 0.0057 14 76/10 0.0523 15 77/1 0.136 16 77/2/A 0.0272 17 77/2/B 0.0405 18 77/2/C 0.0023 19 94/1 20 94/4 21 94/5 22 94/6 23 94/7 24 94/8 0.3389 25 94/9 26 94/10 27 94/11 28 94/12 29 94/13 30 93 0.0629  | 1     | 68      | 0.2418           |
| 4 80/15 0.0104  5 80/16 A 0.0728  6 80/16 B 0.0276  8 83/1 0.0276  9 78/3 0.0057  10 79/10 0.0628  11 76/3 A 0.0009  12 76/3 B 0.0057  14 76/10 0.0523  15 77/1 0.136  16 77/2/A 0.0272  17 77/2/B 0.0405  18 77/2/C 0.0023  19 94/1  20 94/4  21 94/5  22 94/6  23 94/7  24 94/8 0.3389  25 94/9  26 94/10  27 94/11  28 94/12  29 94/13  30 93 0.0629   |       | 80/2    | 0.088            |
| 5       80/16 A       0.0728         6       80/16 B       0.0728         7       83/1       0.0276         8       83/2       0.0057         9       78/3       0.0057         10       79/10       0.0628         11       76/3 A       0.0009         12       76/3 B       0.0009         13       76/9       0.0057         14       76/10       0.0523         15       77/1       0.136         16       77/2/A       0.0272         17       77/2/B       0.0405         18       77/2/C       0.0023         19       94/1       0.0023         19       94/4       0.0023         21       94/5       0.0023         22       94/6       0.0023         23       94/7       0.0023         24       94/8       0.0029         25       94/9       0.0020         26       94/10       0.0020         27       94/11       0.0020         28       94/12       0.0020         29       94/13       0.0020         30       93 <td>3</td> <td>80/3</td> <td>0.0535</td> | 3     | 80/3    | 0.0535           |
| 6 80/16 B 7 83/1 8 83/2 9 78/3 0.0057 10 79/10 0.0628 11 76/3 A 0.0009 12 76/3 B 0.0009 14 76/10 0.0523 15 77/1 0.136 16 77/2/A 0.0272 17 77/2/B 0.0405 18 77/2/C 0.0023 19 94/1 20 94/4 21 94/5 22 94/6 23 94/7 24 94/8 25 94/9 26 94/10 27 94/11 28 94/12 29 94/13 30 93 0.0629   | 4     | 80/15   | 0.0104           |
| 6       80/16 B         7       83/1         8       83/2         9       78/3         10       79/10         0.0628         11       76/3 A         0.0009         13       76/9         0.0057         14       76/10         0.0523         15       77/1         0.136         16       77/2/A         0.0272         17       77/2/B         0.0405         18       77/2/C         0.0023         19       94/1         20       94/4         21       94/5         22       94/6         23       94/7         24       94/8         25       94/9         26       94/10         27       94/11         28       94/12         29       94/13         30       93         0.0629  | 5     | 80/16 A | 0.0729           |
| 8     83/2       9     78/3     0.0057       10     79/10     0.0628       11     76/3 A     0.0009       12     76/3 B     0.0009       13     76/9     0.0057       14     76/10     0.0523       15     77/1     0.136       16     77/2/A     0.0272       17     77/2/B     0.0405       18     77/2/C     0.0023       19     94/1       20     94/4       21     94/5       22     94/6       23     94/7       24     94/8       25     94/9       26     94/10       27     94/11       28     94/12       29     94/13       30     93     0.0629   | 6     | 80/16 B | 0.0728           |
| 9 78/3 0.0057 10 79/10 0.0628 11 76/3 A 0.0009 12 76/3 B 0.0009 13 76/9 0.0057 14 76/10 0.0523 15 77/1 0.136 16 77/2/A 0.0272 17 77/2/B 0.0405 18 77/2/C 0.0023 19 94/1 20 94/4 21 94/5 22 94/6 23 94/7 24 94/8 0.3389 25 94/9 26 94/10 27 94/11 28 94/12 29 94/13 30 93 0.0629   | 7     | 83/1    | 0.0276           |
| 10 79/10 0.0628  11 76/3 A 0.0009  12 76/3 B 0.00057  14 76/10 0.0523  15 77/1 0.136  16 77/2/A 0.0272  17 77/2/B 0.0405  18 77/2/C 0.0023  19 94/1  20 94/4  21 94/5  22 94/6  23 94/7  24 94/8  25 94/9  26 94/10  27 94/11  28 94/12  29 94/13  30 93 0.0629   | 8     | 83/2    | 0.0276           |
| 11 76/3 A 0.0009  12 76/3 B 0.0009  13 76/9 0.0057  14 76/10 0.0523  15 77/1 0.136  16 77/2/A 0.0272  17 77/2/B 0.0405  18 77/2/C 0.0023  19 94/1  20 94/4  21 94/5  22 94/6  23 94/7  24 94/8 0.3389  25 94/9  26 94/10  27 94/11  28 94/12  29 94/13  30 93 0.0629  | 9     | 78/3    | 0.0057           |
| 12 76/3 B  13 76/9 0.0009  14 76/10 0.0523  15 77/1 0.136  16 77/2/A 0.0272  17 77/2/B 0.0405  18 77/2/C 0.0023  19 94/1  20 94/4  21 94/5  22 94/6  23 94/7  24 94/8 0.3389  25 94/9  26 94/10  27 94/11  28 94/12  29 94/13  30 93 0.0629   | 10    | 79/10   | 0.0628           |
| 12  | 11    | 76/3 A  | 0.0000           |
| 14     76/10     0.0523       15     77/1     0.136       16     77/2/A     0.0272       17     77/2/B     0.0405       18     77/2/C     0.0023       19     94/1       20     94/4       21     94/5       22     94/6       23     94/7       24     94/8       25     94/9       26     94/10       27     94/11       28     94/12       29     94/13       30     93       0.0629   | 12    | 76/3 B  | 0.0009           |
| 15 77/1 0.136 16 77/2/A 0.0272 17 77/2/B 0.0405 18 77/2/C 0.0023 19 94/1 20 94/4 21 94/5 22 94/6 23 94/7 24 94/8 0.3389 25 94/9 26 94/10 27 94/11 28 94/12 29 94/13 30 93 0.0629  | 13    | 76/9    | 0.0057           |
| 16       77/2/A       0.0272         17       77/2/B       0.0405         18       77/2/C       0.0023         19       94/1       0.0023         20       94/4       0.0023         21       94/5       0.0023         22       94/6       0.0023         23       94/7       0.0023         24       94/8       0.0023         25       94/9       0.0023         26       94/10       0.0023         27       94/11       0.0023         28       94/12       0.0023         29       94/13       0.0029   | 14    | 76/10   | 0.0523           |
| 17     77/2/B     0.0405       18     77/2/C     0.0023       19     94/1       20     94/4       21     94/5       22     94/6       23     94/7       24     94/8       25     94/9       26     94/10       27     94/11       28     94/12       29     94/13       30     93       0.0629  | 15    | 77/1    | 0.136            |
| 18     77/2/C     0.0023       19     94/1       20     94/4       21     94/5       22     94/6       23     94/7       24     94/8       25     94/9       26     94/10       27     94/11       28     94/12       29     94/13       30     93       0.0629   | 16    | 77/2/A  | 0.0272           |
| 19 94/1 20 94/4 21 94/5 22 94/6 23 94/7 24 94/8 25 94/9 26 94/10 27 94/11 28 94/12 29 94/13 30 93 0.0629  | 17    | 77/2/B  | 0.0405           |
| 20       94/4         21       94/5         22       94/6         23       94/7         24       94/8         25       94/9         26       94/10         27       94/11         28       94/12         29       94/13         30       93         0.0629  | 18    | 77/2/C  | 0.0023           |
| 21     94/5       22     94/6       23     94/7       24     94/8       25     94/9       26     94/10       27     94/11       28     94/12       29     94/13       30     93       0.3389       0.3389       0.0629  | 19    | 94/1    |                  |
| 22     94/6       23     94/7       24     94/8       25     94/9       26     94/10       27     94/11       28     94/12       29     94/13       30     93       0.3389       0.3389       0.0629  | 20    | 94/4    |                  |
| 23 94/7 24 94/8 0.3389 25 94/9 26 94/10 27 94/11 28 94/12 29 94/13 30 93 0.0629   | 21    | 94/5    |                  |
| 24     94/8       25     94/9       26     94/10       27     94/11       28     94/12       29     94/13       30     93       0.3389       0.3389       0.0629  | 22    | 94/6    |                  |
| 25 94/9<br>26 94/10<br>27 94/11<br>28 94/12<br>29 94/13<br>30 93 0.0629   | 23    | 94/7    |                  |
| 26 94/10<br>27 94/11<br>28 94/12<br>29 94/13<br>30 93 0.0629  | 24    | 94/8    | 0.3389           |
| 27 94/11<br>28 94/12<br>29 94/13<br>30 93 0.0629  | 25    | 94/9    |                  |
| 28     94/12       29     94/13       30     93     0.0629  | 26    | 94/10   |                  |
| 29 94/13<br>30 93 0.0629  | 27    | 94/11   |                  |
| 30 93 0.0629  | 28    | 94/12   |                  |
| 3.002   | 29    | 94/13   |                  |
| Total 1.2293  | 30    | 93      | 0.0629           |
|   |       | Total   | 1.2293           |

ost V

SHCDULE I

Description of Lands

Village -Desai, Taluka - Thane, Dist- Thane

| Sr.No | Gut NO. | Approximate Area |
|-------|---------|------------------|
| 1     | 137     | 0.0705           |
| 2     | 136     | 0.0709           |
| 3     | 217/1   | 0.0052           |
| 4     | 217/2   | 0.0053           |
| 5     | 12/2    | 0.0303           |
| 6     | 11/2 C  | 0.1143           |
| 7     | 10      | 0.0447           |
| 8     | 13/6    | 0.029            |
| 9     | 9/1/A   |                  |
| 10    | 9/1/B   |                  |
| 11    | 9/2/B/1 |                  |
| 12    | 9/2/B/2 | 0.000            |
| 13    | 9/2/A   | 0.0699           |
| 14    | 9/3     |                  |
| 15    | 9/4     |                  |
| 16    | 9/5     |                  |
| 17    | 13/1    | 0.045            |
| 18    | 13/7    | 0.0114           |
| 19    | 15      | 0.0417           |
| 20    | 8/3     | 0.0588           |
| 21    | 8/2     | 0.003            |
| 22    | 17/2    | 0.0484           |
| 23    | 17/3    | 0.0023           |
| 24    | 17/4    | 0.0678           |
| 25    | 18/1    | 0.0437           |
| 26    | 18/2    | 0.069            |
| 27    | 21/2    | 0.0949           |
| 28    | 21/3    | 0.0264           |
| 29    | 33/2    | 0.1884           |
| 30    | 33/1    | 0.0772           |
| 31    | 202     | 0.0017           |
| 32    | 38/1 A  |                  |
| 33    | 38/1 B  | 0.1726           |
| 34    | 38/1 C  |                  |
| 35    | 38/2    | 0.0326           |
| 36    | 37/1    |                  |
| 37    | 37/2    | 0.0024           |
| 38    | 39/6    | 0.0024           |
| 39    | 39/7    | 0.0321           |
| 40    | 39/8    | 0.0208           |

| 1  |        | 1      |
|----|--------|--------|
| 41 | 39/9   | 0.0235 |
| 42 | 39/10  | 0.0013 |
| 43 | 39/13  | 0.0656 |
| 44 | 40     | 0.0003 |
| 45 | 173/2  | 0.0165 |
| 46 | 173/3  | 0.0357 |
| 47 | 173/4  | 0.1083 |
| 48 | 173/19 | 0.0473 |
| 49 | 60/1/A | 0.0814 |
| 50 | 60/1B  | 0.0091 |
| 51 | 60/7   | 0.0281 |
| 52 | 60/12  | 0.0017 |
| 53 | 60/13  | 0.0376 |
| 54 | 60/14  | 0.0819 |
| 55 | 60/15  | 0.006  |
| 56 | 60/16  | 0.056  |
| 57 | 61/9   | 0.0081 |
| 58 | 63/3   | 0.0035 |
| 59 | 63/4   | 0.06   |
| 60 | 63/5   | 0.0005 |
| 61 | 63/7   | 0.129  |
| 62 | 63/10  | 0.0933 |
| 63 | 174/5  | 0.0391 |
|    | Total  | 2.4113 |

SHCDULE I
Description of Lands
Village -Agasan, Taluka - Thane, Dist- Thane

| Sr.No | Gut NO. | Approximate Area |
|-------|---------|------------------|
| 1     | 15/1 A  |                  |
| 2     | 15/1 B  | 0.0317           |
| 3     | 15/2 A  |                  |
| 4     | 15/2 B  |                  |
| 5     | 15/2 C  |                  |
| 6     | 15/3 A  |                  |
| 7     | 15 / 4  |                  |
| 8     | 15/5    |                  |
| 9     | 15/6    |                  |
| 10    | 196/1   | 0.0149           |
| 11    | 196/2   | 0.097            |
| 12    | 170/A   | 0.050            |
| 13    | 170/B   | 0.276            |
| 14    | 17/4 A  | 0.1667           |
| 15    | 17/4 B  |                  |
| 16    | 17/5    | 0.0017           |
| 17    | 17/6    | 0.0001           |
| 18    | 17/7    | 0.048            |
| 19    | 17/8    | 0.0168           |
| 20    | 17/9A   | 0.0452           |
| 21    | 194     | 0.0022           |
| 22    | 191     | 0.0062           |
| 23    | 18/2/1  |                  |
| 24    | 18/2/2  | 0.0378           |
| 25    | 18/2/3  |                  |
| 26    | 18/3 A  |                  |
| 27    | 18/3 B  | 0.0113           |
| 28    | 174     | 0.2018           |
| 29    | 20      | 0.0445           |
| 30    | 22/1    | 0.0356           |
| 31    | 22/3 A  | 0.2011           |
| 32    | 26      | 0.1735           |
|       | Total   | 1.4121           |
|       |         |                  |

SHCDULE I
Description of Lands
Village -Betawde, Taluka - Thane, Dist- Thane

| Sr.No | Gut NO. | Approximate Area |
|-------|---------|------------------|
| 1     | 74/8    | 0.0413           |
| 2     | 74/6    | 0.0032           |
| 3     | 92/1    | 0.034            |
| 4     | 61/2    | 0.1819           |
| 5     | 61/1    | 0.0065           |
| 6     | 73/1    | 0.0046           |
| 7     | 73/2    | 0.1341           |
| 8     | 63/1    | 0.056            |
| 9     | 63/2    | 0.0079           |
| 10    | 72/8    | 0.0386           |
| 11    | 72/9    | 0.0638           |
| 12    | 72/10   | 0.0303           |
|       | Total   | 0.6022           |

SHCDULE I Description of Lands Village -Mhatardi Taluka - Thane, Dist- Thane

| Sr.No | Gut NO.  | Approximate Area |
|-------|----------|------------------|
| 1     | 60/1/1   |                  |
| 2     | 60/1/2   | 0.0051           |
| 3     | 60/1/3   |                  |
| 4     | 60/2     | 0.1232           |
| 5     | 60/3     | 0.0191           |
| 6     | 60/4     | 0.0134           |
| 7     | 60/5     | 0.004            |
| 8     | 60/6     | 0.0064           |
| 9     | 86/1 B   |                  |
| 10    | 86/1 C   |                  |
| 11    | 86/1 D   |                  |
| 12    | 86/1 F   | 0.468            |
| 13    | 86/1 G   |                  |
| 14    | 86/1 E   |                  |
| 15    | 58/2     | 0.0022           |
| 16    | 58/3     | 0.0297           |
| 17    | 57/1     | 0.0566           |
| 18    | 57/2     | 0.0427           |
| 19    | 57/3     | 0.0589           |
| 20    | 57/5     | 0.06             |
| 21    | 57/6     | 0.0349           |
| 22    | 56/2/1 A |                  |
| 23    | 56/2/1 B | 0.07             |
| 24    | 56/2/2 A |                  |
| 25    | 56/2/2 B | 0.1099           |
| 26    | 56/2/3   | 0.0022           |
| 27    | 48/1     | 0.0844           |
| 28    | 48/2     | 0.0109           |
| 29    | 48/3 A   |                  |
| 30    | 48/3 B   | 0.0113           |
| 31    | 99/1     | 0.109            |
| 32    | 99/2     | 0.027            |
| 33    | 99/3 A   |                  |
| 34    | 99/3 B   | 0.1567           |
| 35    | 99/5     | 0.061            |
| 36    | 99/6     | 0.04             |
| 37    | 99/7     | 0.035            |
| 38    | 46/4     | 0.0542           |
| 39    | 47       | 0.053            |
| 40    | 52/2 A   | 0.008            |

| 41 | 52/2 B | The second secon |
|----|--------|--|
| 42 | 100    | 0.1316   |
| 43 | 51/1 A |  |
| 44 | 51/1 B | 0.3875   |
| 45 | 51/1 C |  |
| 46 | 51/1 D |  |
| 47 | 51/2   | 0.0122   |
| 48 | 39/1 A |  |
| 49 | 39/1 B | 0.2389   |
| 50 | 39/2 A |  |
| 51 | 39/2 B | 0.319  |
| 52 | 39/3   | 0.1261   |
| 53 | 49     | 0.0312   |
| 54 | 38     | 0.0132   |
| 55 | 40     | 0.04   |
| 56 | 37     | 0.1428   |
| 57 | 41/1   | 0.6242   |
| 58 | 41/2   | 0.048  |
| 59 | 42/1   |  |
| 60 | 42/2   | 0.161  |
| 61 | 43/1 A | 0.0014   |
| 62 | 34/1 A |  |
| 63 | 34/1 B | 0.4000   |
| 64 | 34/1 C | 0.4922   |
| 65 | 34/1 D |  |
| 66 | 34/2   | 0.1482   |
| 67 | 34/3 C | 0.0244   |
| 68 | 34/3 D | 0.0244   |
| 69 | 34/4   | 0.052  |
| 70 | 35/1   | 1.1368   |
| 71 | 35/2   | 0.3321   |
| 72 | 98     | 0.0298   |
| 73 | 1/9    | 0.0127   |
| 74 | 28     | 0.1724   |
| 75 | 27     | 0.9595   |
| 76 | 3/1    | 0.6186   |
| 77 | 3/2    | 0.0193   |
| 78 | 5/1    | 0.4149   |
| 79 | 4/1    | 0.4023   |
| 80 | 4/2 A  |  |
| 81 | 4/2 B  | 0.5414   |
| 82 | 25/5   | 0.102  |
| 83 | 25/6   | 0.0183   |
| 84 | 25/7   | 0.0255   |

|    | Grand Total | 20.1906 |
|----|-------------|---------|
| 88 | Total       | 10.1564 |
| 87 | 10          | 0.0687  |
| 86 | 9           | 0.3502  |
| 85 | 8/2         | 0.2012  |

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR DR. NAMDEO KONDAJI BHOSALE, PRINTED AT GOVERNMENT CENTRAL PRESS, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATIONS, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004 EDITOR: DIRECTOR DR. NAMDEO KONDAJI BHOSALE.

